



RAS | AIS

Satel  [®]

SATEL

02/05/2025

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT

SATEL INTEGRA - KIT



Kit Comfort Integra 32 avec détecteurs double technologie, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: 1 x INTEGRA 32-BEL-S40 1 x SA-INT-KLCD-BL 2 x ISC-BDL2-W12 détecteur double technologie Blue Line 1 x SA-SPW-100 sirène intérieure 1 x BS2500P sirène extérieure 1 x SNP18-12 batterie 12V-18Ah 1 x SNP2.0-12 batterie 12V-2.0Ah 1 x SA-ETHM-1 1 x SA-RJ/PIN5

INT32-CDUA-IP-NL



Kit Comfort Integra 32 avec détecteurs double technologie, version française. Le KIT comprend les produits suivants: 1 x INTEGRA 32-BEF-S40 1 x SA-INT-KLCD-BL 2 x ISC-BDL2-W12 détecteur double technologie Blue Line 1 x SA-SPW-100 sirène intérieure 1 x BS2500P sirène extérieure 1 x SNP18-12 batterie 12V-18Ah 1 x SNP2.0-12 batterie 12V-2.0Ah 1 x SA-ETHM-1 1 x SA-RJ/PIN5

INT32-CDUA-IP-FR



Kit Comfort Integra 32 avec détecteurs double technologie, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: 1 x INTEGRA 32-BEL-S40 1 x SA-INT-KLCD-BL 2 x ISC-BDL2-WP12 détecteur double technologie Blue Line (pet friendly) 1 x SA-SPW-100 sirène intérieure 1 x BS2500P sirène extérieure 1 x SNP18-12 batterie 12V-18Ah 1 x SNP2.0-12 batterie 12V-2.0Ah 1 x SA-INT-VG

INT32-CDUA-VO-NL



Kit Comfort Integra 32 avec détecteurs double technologie, version française. Le KIT comprend les produits suivants: 1 x INTEGRA 32-BEF-S40 1 x SA-INT-KLCD-BL 2 x ISC-BDL2-W12G détecteur double technologie Blue Line 1 x SA-SPW-100 sirène intérieure 1 x BS2500P sirène extérieure 1 x SNP18-12 batterie 12V-18Ah 1 x SNP2.0-12 batterie 12V-2.0Ah 1 x SA-INT-VG

INT32-CDUA-VO-FR



Kit Comfort Integra 32 avec détecteurs double technologie, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: 1 x INTEGRA 32-BEL-S40 1 x SA-INT-KLFR-WSW 2 x ISC-BDL2-W12 détecteur double technologie Blue Line 1 x SA-SPW-100 sirène intérieure 1 x BS2500P sirène extérieure 1 x SNP18-12 batterie 12V-18Ah 1 x SNP2.0-12 batterie 12V-2.0Ah 1 x SA-ETHM-1 1 x SA-RJ/PIN5

INT32-CDUA-K1W-IP-NL



Kit Comfort Integra 32 avec détecteurs double technologie, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: 1 x INTEGRA 32-BEL-S40 1 x SA-INT-KSG-WH 2 x ISC-BDL2-WP12 détecteur double technologie Blue Line (pet friendly) 1 x SA-SPW-100 sirène intérieure 1 x BS2500P sirène extérieure 1 x SNP18-12 batterie 12V-18Ah 1 x SNP2.0-12 batterie 12V-2.0Ah 1 x SA-ETHM-1 1 x SA-RJ/PIN5

INT32-CDUA-K2W-IP-NL

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES

SATEL INTEGRA - BOITIER METAL



Centrale INTEGRA 32-BEL en petit boîtier avec transfo 50VA.
Version néerlandaise.

INTEGRA 32-BEL-S40



B-767-1010



Centrale INTEGRA 32-BEF en petit boîtier avec transfo 40VA.
Version française.

INTEGRA 32-BEF-S40



B-767-1010



Centrale INTEGRA 32-BEL en grand boîtier avec transfo
40VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 32-BEL-L40



B-767-1010



Centrale INTEGRA 32-BEF en grand boîtier avec transfo
40VA. Version française.

INTEGRA 32-BEF-L40



B-767-1010



Centrale INTEGRA 64-BEL en petit boîtier avec transfo 50VA.
Version néerlandaise.

INTEGRA 64-BEL-S50



B-767-1010



Centrale INTEGRA 64-BEF en petit boîtier avec transfo 50VA.
Version française.

INTEGRA 64-BEF-S50



B-767-1010



Centrale INTEGRA 64-BEL en grand boîtier avec transfo
50VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 64-BEL-L50



B-767-1010



Centrale INTEGRA 64-BEF en grand boîtier avec transfo
50VA. Version française.

INTEGRA 64-BEF-L50



B-767-1010

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Centrale INTEGRA 128-BEL en petit boîtier avec transfo 50VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 128-BEL-S50



B-767-1010



Centrale INTEGRA 128-BEF en petit boîtier avec transfo 50VA. Version française.

INTEGRA 128-BEF-S50



B-767-1010



Centrale INTEGRA 128-BEL en grand boîtier avec transfo 50VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 128-BEL-L50



B-767-1010



Centrale INTEGRA 128-BEF en grand boîtier avec transfo 50VA. Version française.

INTEGRA 128-BEF-L50



B-767-1010



Centrale INTEGRA PLUS 64-BEL en grand boîtier avec transfo 80VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 64P-BEL-L75



B-767-1009



Centrale INTEGRA PLUS 64-BEF en grand boîtier avec transfo 80VA. Version française.

INTEGRA 64P-BEF-L75



B-767-1009



Centrale INTEGRA PLUS 64-BEF en grand boîtier avec transfo 80VA. Version en allemand.

INTEGRA 64P-DE-L75



B-767-1009



Centrale INTEGRA PLUS 128-BEL en grand boîtier avec transfo 80VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 128P-BEL-L75



B-767-1009

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Centrale INTEGRA PLUS 128-BEF en grand boîtier avec transfo 80VA. Version française.

INTEGRA 128P-BEF-L75



B-767-1009



Centrale INTEGRA PLUS 256-BEL en grand boîtier avec transfo 80VA. Version néerlandaise.

INTEGRA 256P-BEL-L75



B-767-1009



Centrale INTEGRA PLUS 256-BEF en grand boîtier avec transfo 80VA. Version française.

INTEGRA 256P-BEF-L75



B-767-1009

CENTRALES PCB

SATEL INTEGRA - PCB



Platine mère d'une centrale INTEGRA 32-BEL. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Maximum 16 partitions • 64 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-INTEGRA 32-BEL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010



Platine mère d'une centrale INTEGRA 32-BEF. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Maximum 16 partitions • 64 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-INTEGRA 32-BEF

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010



Platine mère d'une centrale INTEGRA 64-BEL. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 64 zones • Maximum 32 partitions • 192 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-INTEGRA 64-BEL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010



Platine mère d'une centrale INTEGRA 64-BEF. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 64 zones • Maximum 32 partitions • 192 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-INTEGRA 64-BEF

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Platine mère d'une centrale INTEGRA 64-DE. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 64 zones • Maximum 32 partitions • 192 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version en allemand

SA-INTEGRA 64-DE

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010



Platine mère d'une centrale INTEGRA 128-BEL. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 128 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-INTEGRA 128-BEL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010



Platine mère d'une centrale INTEGRA 128-BEF. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 128 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-INTEGRA 128-BEF

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1010



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 64-BEL. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 64 zones • Maximum 32 partitions • 192 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-INTEGRA 64 P-BEL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 64-BEF. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 64 zones • Maximum 32 partitions • 192 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-INTEGRA 64 P-BEF

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 64-DE. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 64 zones • Maximum 32 partitions • 192 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version en allemand

SA-INTEGRA 64 P-DE

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 128-BEL. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 128 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-INTEGRA 128 P-BEL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 128-BEF. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 128 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-INTEGRA 128 P-BEF

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 128-DE. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 128 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version en allemand

SA-INTEGRA 128 P-DE

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 256-BEL. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 256 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-INTEGRA 256 P-BEL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009



Platine mère d'une centrale INTEGRA PLUS 256-BEF. • Equipée de base de 16 zones, extensible à 256 zones • Maximum 32 partitions • 240 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-INTEGRA 256 P-BEF

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1009

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LED



Clavier partition unique avec éclairage touches blanc pour centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS. Contrôle local possible d'un verrouillage d'une porte. Version verticale.

SA-INT-S-W

+0.124 €Recupel



Clavier partition unique avec éclairage touches bleu pour centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS. Contrôle local possible d'un verrouillage d'une porte. Version verticale.

SA-INT-S-BL



Clavier partition unique pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS, rétro-éclairage blanc, touches de mise en service séparées. Finition blanche.

SA-INT-SF-W

+0.124 €Recupel



B-767-1021



Clavier partition unique pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS, rétro-éclairage blanc, touches de mise en service séparées. Finition noire.

SA-INT-SF-B

+0.124 €Recupel



B-767-1021

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Clavier partition unique avec éclairage touches vert pour centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS. Contrôle local possible d'un verrouillage d'une porte. Version verticale.

SA-INT-S-GR

+0.124 €Recupel

CLAVIERS LED AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Lecteur de proximité, finition blanche: • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-INT-R pour le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-ACCO-KP pour le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 63mA (standby) / 112mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF3-W

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, finition noire: • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-INT-R pour le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-ACCO-KP pour le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 63mA (standby) / 112mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF3-B

+0.124 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Lecteur de proximité avec clavier intégré, finition blanche: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 120mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF5-W

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier intégré, finition noire: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 120mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF5-B

+0.124 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Lecteur de proximité: • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-INT-R pour le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-ACCO-KP pour le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 158 x 47 x 30 mm • Consommation de courant 12Vdc: 66mA (standby) / 110mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-CR-MF3

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier intégré: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 158 x 47 x 30 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 115mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-CR-MF5

+0.124 €Recupel



Carte de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Format standard de carte de crédit (85 x 55 mm, épaisseur < 1 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MC-DF3-2



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Programmeur de cartes MIFARE: • Permet la programmation via CR SOFT des cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Permet la programmation de la carte de proximité Satel SA-MC-DF3-2 Mifare DESFire EV3 2K (13,56 MHz) et de la carte de service SA-MC-SRV-8 • Connexion via USB (type Micro-B) • Alimentation via le port USB de l'ordinateur

SA-SO-PRG-B

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité (125kHz) avec fonction Armement/Désarmement, Accès ou Serrure de porte. A raccorder sur le bus de la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-INT-SCR-BL



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

CLAVIERS LCD



Clavier LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Rétro-éclairage blanc. Touches de mise en service séparées.

SA-INT-KLCD-W

+0.124 €Recupel



B-767-1023

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Clavier LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Rétro-éclairage bleu. Touches de mise de service centrales.

SA-INT-KLCDL-BL

+0.124 €Recupel



B-767-0007



Clavier LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Rétro-éclairage vert. Touches de mise en service centrales.

SA-INT-KLCDL-GR

+0.124 €Recupel



B-767-0007



Clavier avec petit affichage LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Rétro-éclairage bleu. Touches de mise en service centrales.

SA-INT-KLCDS-BL

+0.124 €Recupel



B-767-0007



Clavier avec petit affichage LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Rétro-éclairage vert. Touches de mise en service centrales.

SA-INT-KLCDS-GR

+0.124 €Recupel



B-767-0007

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Clavier LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS, rétro-éclairage blanc, touches de mise en service séparées. Finition blanche. Lecteur de proximité intégré (125kHz).

SA-INT-KLFR-W

+0.124 €Recupel



B-767-1023



Clavier LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS, rétro-éclairage blanc, touches de mise en service séparées. Finition noire. Lecteur de proximité intégré (125kHz).

SA-INT-KLFR-B

+0.124 €Recupel



B-767-1023



Clavier LCD pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Rétro-éclairage blanc. Touches de mise en service séparées. Lecteur de proximité intégré (125kHz).

SA-INT-KLCDR-W

+0.124 €Recupel



B-767-1023



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

CLAVIERS TOUCHSCREEN



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSG2-W

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSG2-B

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH2-W

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH2-B

+0.124 €Recupel



B-767-1024

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 10.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH210-W

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 10.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH210-B

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile couleur 800 x 480 pixels TFT 7.0" pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille.

SA-INT-TSI-W

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile couleur 800 x 480 pixels TFT 7.0" pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille.

SA-INT-TSI-B

+0.124 €Recupel

CLAVIERS TOUCHSCREEN AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Lecteur de proximité avec clavier intégré, finition blanche: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 120mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF5-W

+0.124 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Lecteur de proximité avec clavier intégré, finition noire : • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 120mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF5-B

+0.124 €Recupel



Clavier tactile Sensoric pour centrales PERFECTA 64 M, INTEGRA et INTEGRA PLUS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile et par glissement • 4 fois 16 Macro-commandes réglables • Lecteur de proximité MIFARE intégré • Economiseur d'écran (affichage en veille réglable) • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 2 zones librement programmables • Dimensions (lxhxp): 132x129x17 mm • Déployable sur: - Série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité - Perfecta-64 M SANS support du lecteur de proximité

SA-INT-KSG2R-W

+0.124 €Recupel



B-767-1027



Clavier tactile Sensoric pour centrales PERFECTA 64 M, INTEGRA et INTEGRA PLUS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile et par glissement • 4 fois 16 Macro-commandes réglables • Lecteur de proximité MIFARE intégré • Economiseur d'écran (affichage en veille réglable) • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 2 zones librement programmables • Dimensions (lxhxp): 132x129x17 mm • Déployable sur: - Série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité - Perfecta-64 M SANS support du lecteur de proximité

SA-INT-KSG2R-B

+0.124 €Recupel



B-767-1027



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Équipé d'un lecteur de proximité MIFARE (13,56 MHz). Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD). Déployable sur les centrales de série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité.

SA-INT-TSG2R-W

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Équipé d'un lecteur de proximité MIFARE (13,56 MHz). Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD). Déployable sur les centrales de série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité.

SA-INT-TSG2R-B

+0.124 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Équipé d'un lecteur de proximité MIFARE (13,56 MHz). Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD). Déployable sur les centrales de série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité.

SA-INT-TSH2R-W

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Équipé d'un lecteur de proximité MIFARE (13,56 MHz). Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD). Déployable sur les centrales de série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité.

SA-INT-TSH2R-B

+0.124 €Recupel



Carte de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Format standard de carte de crédit (85 x 55 mm, épaisseur < 1 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MC-DF3-2



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4



Programmeur de cartes MIFARE: • Permet la programmation via CR SOFT des cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Permet la programmation de la carte de proximité Satel SA-MC-DF3-2 Mifare DESFire EV3 2K (13,56 MHz) et de la carte de service SA-MC-SRV-8 • Connexion via USB (type Micro-B) • Alimentation via le port USB de l'ordinateur

SA-SO-PRG-B

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES CLAVIERS



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353



Module pour convertir le bus clavier et bus d'extension de la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS vers une liaison fibre optique. Distance de max. 2km.

SA-INT-FI



Carte de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Format standard de carte de crédit (85 x 55 mm, épaisseur < 1 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MC-DF3-2

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz)
• Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4



Programmeur de cartes MIFARE: • Permet la programmation via CR SOFT des cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Permet la programmation de la carte de proximité Satel SA-MC-DF3-2 Mifare DESFire EV3 2K (13,56 MHz) et de la carte de service SA-MC-SRV-8 • Connexion via USB (type Micro-B) • Alimentation via le port USB de l'ordinateur

SA-SO-PRG-B

+0.124 €Recupel



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

CLAVIERS SANS FIL

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Clavier LCD sans fil ABAX2 pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Rétro-éclairage blanc • Lecteur de proximité intégré (125kHz) • Finition blanche • Dimensions (lxhxp): 145x143x25 mm ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270! • 2 piles CR123A incluses

SA-INT-KWRL2-W

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1007



Clavier LCD sans fil ABAX2 pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Rétro-éclairage blanc • Lecteur de proximité intégré (125kHz) • Finition noire • Dimensions (lxhxp): 145x143x25 mm • 2 piles CR123A incluses ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270!

SA-INT-KWRL2-B

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1007



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

ACCESSOIRES CLAVIERS



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



Carte de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Format standard de carte de crédit (85 x 55 mm, épaisseur < 1 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MC-DF3-2



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Programmeur de cartes MIFARE: • Permet la programmation via CR SOFT des cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Permet la programmation de la carte de proximité Satel SA-MC-DF3-2 Mifare DESFire EV3 2K (13,56 MHz) et de la carte de service SA-MC-SRV-8 • Connexion via USB (type Micro-B) • Alimentation via le port USB de l'ordinateur

SA-SO-PRG-B

+0.124 €Recupel



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

TAGS DE PROXIMITE



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led rouge pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 CO

+0.0826 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

DETECTEUR MULTIFONCTION



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS DE GAZ



Détecteur de gaz butane et propane 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led vert pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 LPG

+0.0826 €Recupel



Détecteur de gaz naturel (méthane) 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led jaune pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 ME

+0.0826 €Recupel



Détecteur de gaz soporifique (tel que le chloroforme) 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led bleu pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 TCM

+0.0826 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

DETECTEURS EAU



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

DETECTEURS TEMPERATURE



Dispositif de contrôle de température 2 zones. La zone 1 est associée à un capteur de température intégré tandis que la zone 2 peut être reliée à une sonde de température fournie (la sonde peut être utilisée pour un usage extérieur) • Plage de température de -35°C à +60°C • Seuil minimal et/ou maximal de température réglable par zone • Possibilité de détecter une différence de température endéans un temps défini • Sortie relais (fonctionnement NO ou NF au choix, puissance commutée 1A/30VDC) • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 15\%$) • Ronfleur intégré pour avertissement local • Boîtier 48x78x18 mm équipé d'une détection sabotage • Programmation au moyen des touches intégrées et d'un affichage 7 segments

SA-TD-1

AUTRES DETECTEURS



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme capteur d'eau - inondation (nécessite un capteur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme capteur d'eau - inondation (nécessite un capteur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boitier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur IRP+RADAR sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APMD-250

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1005

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 16m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Immunité animaux domestiques jusque 20kg • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200 PET

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition blanche • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition brune • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition gris foncé • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 DG

+0.053 €Bebat

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2 avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 10m x 0,6m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Support de montage mural 90° inclus • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AOCD-260

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE

	<p>Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition blanche. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AGD-200</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition brune. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AGD-200 BR</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition gris foncé. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AGD-200 DG</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AXD-200</p> <p> B-767-1006</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AXD-200 BR</p> <p> B-767-1006</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Testeur pour le détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX: - SA-AGD-100/200 - SA-AGD-100/200 BR - SA-AGD-200 DG

SA-TESTER INDIGO

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



Détecteur de fumée avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Peut être utilisé de façon autonome conformément à EN 14604 • Interconnectable avec d'autres détecteurs de fumée SA-ASD-250 (uniquement en cas d'utilisation en combinaison d'un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270) • Dimensions (Øxp): 1082x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-250

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

DETECTEURS OPTIQUES & THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMOVELOCIMETRIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone avec sirène intégrée sans fil ABAX2 • Capteur électromécanique de monoxyde de carbone • Compensation numérique de température • Fonction de test • Voyant LED pour la signalisation optique • Transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique • Surveillance du capteur de gaz • Contrôle de l'état de la pile • Dimensions (Øxp): 108x49 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACMD-200

+0.053 €Bebat

DETECTEUR MULTIFONCTION



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SPARE PARTS



3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER

SPARE PARTS



3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR

SPARE PARTS



3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS EAU



Senseur d'eau sans fil ABAX2, finition blanche. • Sonde d'inondation intégrée • Les pieds télescopiques du capteur permettent une détection efficace des fuites, même lorsqu'ils sont placés sur une surface irrégulière • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Accéléromètre intégré (détection du basculement de l'appareil) • Indicateur LED • Buzzer intégrée (alarme et détection d'inversion) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier étanche aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 65x65x24 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AFD-200

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

DETECTEURS TEMPERATURE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

CAPTEUR CREPUSCLAIRE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

AUTRES DETECTEURS



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SPARE PARTS



3 entretoises blancs et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



3 entretoises brun et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



3 entretoises gris foncé et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

ACCESSOIRES DETECTEURS



3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Testeur pour le détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX: - SA-AGD-100/200 - SA-AGD-100/200 BR - SA-AGD-200 DG

SA-TESTER INDIGO

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



Extension 8 zones pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-E



B-767-1011



Extension 8 zones + 4 sorties relais + 4 sorties collecteur ouvert pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-PP



B-767-1011



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

MODULE D'EXTENSION



Module adressable pour l'interface SA-INT-ADR.

SA-CA-64 ADR-MOD



Extension mimic avec 128 sorties pour afficher l'état des zones ou partitions des centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Alimentation commutée 12V-1,3A intégrée (hors transfo et boîtier). Nécessite un transfo 40VA.

SA-CA-64 PTSA

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Extension INTEGRA (PLUS) pour le raccordement des modules SA-CA-64 ADR-MOD (hors transfo et boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-ADR



Extension 8 zones pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-E



Extension 8 zones + 8 relais pour la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS. Relais prévu pour la commutation de 230VAC/16A. Montage sur rail DIN.

SA-INT-IORS



Extension 8 zones + 4 sorties relais + 4 sorties collecteur ouvert pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-PP



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229

MODULE RELAIS/SORTIES



Extension de sorties 8 relais/collecteur ouvert pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-O



Extension 8 zones + 4 sorties relais + 4 sorties collecteur ouvert pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-PP



Extension 8 relais pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Relais prévus pour la commutation de 230VAC/16A. Montage sur rail DIN.

SA-INT-ORS

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Extension 8 zones + 8 relais pour la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS. Relais prévu pour la commutation de 230VAC/16A. Montage sur rail DIN.

SA-INT-IORS



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019



B-767-1019

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL



Contrôleur 230VAC sans fil ABAX2 • Prise intelligente qui vous permet d'allumer et d'éteindre à distance les appareils connectés. • Commande des appareils électriques d'une puissance jusqu'à 2300 W • L'affichage LED peut indiquer les dysfonctionnements et le niveau de consommation de courant de l'appareil connecté • Protection par logicielle contre la surcharge et la surchauffe • Possibilité de permettre au client final de faire fonctionner la prise manuellement également ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-200 E



Micro module à 2 canaux sans fil ABAX2 • Version miniature (peut être intégré derrière une prise de courant ou un interrupteur) • 2 sorties relais libre de potentiel • 2 entrées • Module interrupteur ON/OFF sans fonctionnalité dimmer • Alimentation électrique 230 V AC • Puissance de contrôle: 5A / 230 VAC • Consommation au repos: 0,47 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et de saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-210



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties collecteur ouvert sans fil. • Version miniature • Dimensions (lxhxp): 21x41x13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-210



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties relais sans fil SA-ACU-220/120/280/270. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-220

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour les extensions PERFECTA/VERSA/INTEGRA, SA-MP-1 et SA-ACX-200/220. Dimensions 126x158x32 mm.

SA-OPU-1 A

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS UNIVERSELS



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une double antenne. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm • Avec boîtier PVC ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-220



B-767-1001



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

RECEPTEURS RADIO 868MHZ



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une double antenne. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm • Avec boîtier PVC ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-220



B-767-1001



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une antenne. • Dimensions (lxhxp): 24x135x29 mm ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-280



Support pour le placement du transceiver sans fil SA-ACU-280 dans le boîtier plastique SA-OPU-4 P.

SA-HOLDER A2

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



Émetteur portatif bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 LEDs. • 5 boutons (5 fonctions réglables) • 3 indicateurs LED réglables • Buzzer intégré pour la confirmation des actions • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier résistant aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 37x66x14 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-210

+0.053 €Bebat



Emetteur bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 leds. • Dimensions (lxhxp): 38x78x16 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-200

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

BOUTONS PANIQUE



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

REPETITEURS



Module répéteur sans fil ABAX2 sur 868 MHz à utiliser pour obtenir une plus grande portée de transmission en combinaison des transceivers sans fils SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. Permet d'amplifier les signaux sans fil de 46 dispositifs sans fil ABAX2. Nécessite une connexion 230 Vac et est équipé d'une batterie de secours Lithium-ion. ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280!

SA-ARU-200

+0.057 €Bebat

ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1

OUTIL DE TEST SANS FIL



Outil de test ABAX2 pour vérifier la portée sans fil à partir du et vers le SA-ACU-220 et SA-ACU-280.

SA-ARF-200

+0.057 €Bebat +0.1 €Recupel

KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

BOUTON PANIQUE



Bouton poussoir holdup avec contact de sabotage • Bouton panique utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm

SA-PB-10



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

HOLDUP



Bouton poussoir holdup avec contact de sabotage • Bouton panique utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm

SA-PB-10



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

MEDICAL



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



Module de communication ETHM-1 PLUS TCP/IP pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-ETHM-1-INTEGRA



B-767-1016



Câble pour la connexion du module SA-ETHM-1 sur le port RJ de la centrale INTEGRA

SA-RJ/PIN5

MODULES DE COMMUNICATION GSM



Module de communication GSM/GPRS/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Antenne non incluse! Equipé d'un raccordement antenne du type SMA et IPX.

SA-INT-GSM



B-767-1008



Module de communication GSM/GPRS/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-GSM-E incluse

SA-INT-GSM/ANT-GSM-E



B-767-1008



Module de communication GSM/GPRS/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-GSM-E incluse • Câble de connexion SA-RJ/PIN5 incluse

SA-INT-GSM+RJ/ANT-GSM-E



B-767-1008



Module de communication GSM/LTE/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Antenne non incluse! Equipé d'un raccordement antenne du type SMA et IPX.

SA-INT-GSM_LTE



B-767-1008



Module de communication GSM/LTE/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-LTE-O incluse

SA-INT-GSM_LTE/ANT-LTE-O



B-767-1008

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Module de communication GSM/LTE/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-LTE-O incluse • Câble de connexion SA-RJ/PIN5 incluse

SA-INT-GSM_LTE+RJ/ANT-LTE-O



B-767-1008



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour: • SA-ETHM-1 PLUS • SA-INT-GSM • SA-INT-GSM LTE • SA-GSM-X • SA-GSM-X LTE Dimensions 126x158x46 mm

SA-OPU-2 B

ANTENNES POUR MODULES GSM



Antenne 900/1800 MHz avec socle magnétique et câble de 2,5m. Convient pour la connexion à un connecteur type SMA.

SA-ANT-900/1800-S



Antenne T-bar 900/1800 MHz pour montage sur le boîtier d'une centrale d'alarme. Convient pour la connexion à un connecteur type SMA.

SA-ANT-GSM-E



Câble adaptateur GSM. Permet le raccordement d'une antenne GSM, équipée d'un connecteur SMA, sur un module GSM avec connecteur IPX. D'application pour les antennes de type SA-ANT-OBU-Q, SA-ANT-900/1800-S et SA-ANT-GSM-E.

SA-IPX-SMA

TRANSMETTEURS VOCAUX



Module vocal pour centrales VERSA, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Appels vocaux par la centrale ainsi que le contrôle à distance possibles via téléphone (mobile).

SA-INT-VG



Module pour la lecture de 16 messages enregistrables via un système d'appel. Activation via bus INTEGRA et INTEGRA PLUS ou via 16 entrées.

SA-INT-VMG

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Haut-parleur actif et étanche • Amplificateur intégré de 30W • Volume réglable par potentiomètre • Classification environnementale : IP66 • Nécessite une alimentation de 12-24 VDC/2,5A • Plage de fréquence : 250-16 000 Hz • Signal d'entrée audio : 750 mV/5kOhm/m • Boîtier en plastique blanc • Support de montage intégré • Raccordement par 2 fois 2 fils (alimentation et signal audio) • Dimensions: 290x215x260 mm

SPEAKER-30W-ACTIVE

+0.3 €Recupel

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CABLES DE PROGRAMMATION



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CONVERTISSEURS



Module pour convertir le bus clavier et bus d'extension de la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS vers une liaison fibre optique. Distance de max. 2km.

SA-INT-FI



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS



Interface RS-232 pour intégration système sur la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-INT-RS



Lecteur de proximité, finition blanche: • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-INT-R pour le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-ACCO-KP pour le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 63mA (standby) / 112mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF3-W

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité, finition noire: • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-INT-R pour le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-ACCO-KP pour le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 63mA (standby) / 112mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF3-B

+0.124 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Lecteur de proximité avec clavier intégré, finition blanche: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 120mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF5-W

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier intégré, finition noire: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 128 x 45 x 21 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 120mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-SO-MF5-B

+0.124 €Recupel

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Lecteur de proximité: • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-INT-R pour le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable comme lecteur de proximité en combinaison avec la module de contrôle de porte SA-ACCO-KP pour le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 158 x 47 x 30 mm • Consommation de courant 12Vdc: 66mA (standby) / 110mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-CR-MF3

+0.124 €Recupel



Lecteur de proximité avec clavier intégré: • Déployable comme unité de contrôle de partition INT-SCR en combinaison avec le système d'alarme Integra (Plus) • Déployable en tant qu'unité de commande ACCO-SCR en combinaison avec le système de contrôle d'accès ACCO NET ou ACCO • Utilisable comme lecteur de proximité avec clavier pour d'autres équipements utilisant le protocole OSDP ou Wiegand • Utilisable comme module de contrôle de porte autonome • Lecteur de proximité MIFARE intégré (13,56 MHz) • Reconnaissance de l'opérateur par la saisie d'une combinaison de code et/ou la présentation d'une carte de proximité MIFARE • Compatibilité avec les cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Mode de fonctionnement réglable via le CR SOFT en combinaison avec l'interface de programmation SA-ACCO-USB • Équipé d'une sortie relais contrôlable (C/NO/NF 1A/30Vdc), d'une entrée d'état de porte NF et d'une entrée de demande de sortie NO • Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur • Protection contre le sabotage en cas d'ouverture et d'enlèvement du mur • Dimensions (HxLxP): 158 x 47 x 30 mm • Consommation de courant 12Vdc: 65mA (standby) / 115mA (max) ATTENTION: Une connexion temporaire à l'interface de programmation SA-ACCO-USB en combinaison avec le CR SOFT est nécessaire pour définir le mode de fonctionnement du lecteur!

SA-CR-MF5

+0.124 €Recupel



Satel
SOL. INNOV. LCI

Carte de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Format standard de carte de crédit (85 x 55 mm, épaisseur < 1 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MC-DF3-2



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Programmeur de cartes MIFARE: • Permet la programmation via CR SOFT des cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Permet la programmation de la carte de proximité Satel SA-MC-DF3-2 Mifare DESFire EV3 2K (13,56 MHz) et de la carte de service SA-MC-SRV-8 • Connexion via USB (type Micro-B) • Alimentation via le port USB de l'ordinateur

SA-SO-PRG-B

+0.124 €Recupel



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Lecteur de proximité (125kHz) avec fonction armement/désarmement. A raccorder sur le bus des centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-INT-CR



Lecteur de proximité (125kHz) avec fonction Armement/Désarmement, Accès ou Serrure de porte. A raccorder sur le bus de la centrale INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-INT-SCR-BL



Lecteur de proximité EM MARIN (125kHz) pour usage intérieur. A raccorder au contrôleur SA-INT-R.

SA-CZ-EMM



Entretoise de 6mm pour le lecteur de proximité SA-CZ-EMM.

SA-CZ-EMM POD



Lecteur de proximité EM MARIN (125kHz) pour usage intérieur. A raccorder au contrôleur SA-INT-R.

SA-CZ-EMM2



Lecteur de proximité EM MARIN (125kHz) pour usage intérieur, équipé de 4 m de câble de connexion. A raccorder au contrôleur SA-INT-R.

SA-CZ-EMM2-4M

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Lecteur de proximité EM MARIN (125kHz) pour usage extérieur. A raccorder au contrôleur SA-INT-R.

SA-CZ-EMM3



Lecteur de proximité EM MARIN (125kHz) pour usage extérieur, équipé d'une fonction carillon. A raccorder au contrôleur SA-INT-R.

SA-CZ-EMM4



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

MODULES DE CONTROLE D'ACCESS



Module de contrôle d'accès pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Permet de commander un système de verrouillage de porte, d'armer et/ou désarmer le système. Raccordement de 2 lecteurs de type EM MARIN, WIEGAND 26/34/42/56 ou DALLAS iBUTTON.

SA-INT-R

LECTEURS DE CLES



Lecteur bouton-I DALLAS. A raccorder sur le module contrôle d'accès SA-INT-R.

SA-CZ-DALLAS

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Chip bouton-I DALLAS pour lecteur SA-CZ-DALLAS.

SA-PAS-DALLAS

ACCESSOIRES LECTEURS



Carte de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Format standard de carte de crédit (85 x 55 mm, épaisseur < 1 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MC-DF3-2



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz) • Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4



Programmeur de cartes MIFARE: • Permet la programmation via CR SOFT des cartes Mifare de type: - Ultralight CSN/SSN - Classic CSN/SSN/MSN - DESFire (EV1 / EV2 / EV3) CSN/MSN • Permet la programmation de la carte de proximité Satel SA-MC-DF3-2 Mifare DESFire EV3 2K (13,56 MHz) et de la carte de service SA-MC-SRV-8 • Connexion via USB (type Micro-B) • Alimentation via le port USB de l'ordinateur

SA-SO-PRG-B

+0.124 €Recupel



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Entretoise de 6mm pour le lecteur de proximité SA-CZ-EMM.

SA-CZ-EMM POD



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2



Chip bouton-I DALLAS pour lecteur SA-CZ-DALLAS.

SA-PAS-DALLAS

HOME MANAGEMENT/DOMOTIQUE

KNX



Interface domotique KNX pour l'intégration sur la centrale INTEGRA ET INTEGRA PLUS (équipée d'une connexion directe).

SA-INT-KNX-2



Dimmer KNX 2 canaux 230Vac • Puissance de commutation de 300 watts par canal • Reconnaissance automatique de la charge (résistive, inductive, capacitive) • Indication de l'état via LED's • Bouton poussoir pour interaction manuelle • Réaction réglable pour le bus KNX et pour le rétablissement 230V • Possibilité de détecter des charges de faibles puissances (jusqu'à environ 1 watt) • Possibilité d'aller à la position dimmer souhaitée par palier progressif/dégressif dans un délai configurable

SA-KNX-DIM21



Module de commutation KNX • 4 canaux, 4 circuits indépendants avec 1relais par circuit (C/NO/NG) • Puissance de commutation 230Vac 16A par sortie • Indication de l'état via LED • Bouton poussoir pour interaction manuelle • Réaction réglable pour le bus KNX et pour la récupération du 230V après une interruption • Fonctionnement réglable (on/off, pulsé, temporisé,...) • Fonctions logiques attribuables sans avoir besoin d'un serveur KNX (AND, NAND, OR, NOR, XOR, XNOR)

SA-KNX-SA41



Module de commutation KNX • 8 canaux, 2 circuits indépendants avec 4 relais par circuit (C/NO/NG) • Puissance de commutation 230Vac 16A par sortie • Indication de l'état via LED • Bouton poussoir pour interaction manuelle • Réaction réglable pour le bus KNX et pour la récupération du 230V après une interruption • Fonctionnement réglable (on/off, pulsé, temporisé,...) • Fonctions logiques attribuables sans avoir besoin d'un serveur KNX (AND, NAND, OR, NOR, XOR, XNOR)

SA-KNX-SA24



Module d'entrée binaire KNX • 8 entrées avec plage de mesure 0-30 V ac/dc • Indication d'état via LED's • Bouton poussoir pour interaction manuelle

SA-KNX-BIN24

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Actionneur KNX • Commande moteur 230 VAC • 2canaux indépendants • Puissance de commutation de max. 6A • Possibilité de détecter des charges de faible puissance 160mA • Reconnaissance de fin de boucle automatique (étalonnage automatique du temps de parcours 'travel-time') • Indication d'état via LED's • Bouton poussoir pour interaction manuelle • Réaction régle pour le bus KNX et pour le rétablissement 230V • Position réglable en fonction de l'alarme météo (capteurs vent/pluie/gel)

SA-KNX-BSA12H



Actionneur KNX • Commande moteur 24 VDC • 2canaux indépendants • Puissance de commutation de max. 6A • Possibilité de détecter des charges de faible puissance 30mA • Reconnaissance de fin de boucle automatique (étalonnage automatique du temps de parcours 'travel-time') • Indication d'état via LED's • Bouton poussoir pour interaction manuelle • Réaction régle pour le bus KNX et pour le rétablissement 230V • Position réglable en fonction de l'alarme météo (capteurs vent/pluie/gel) • Fonction lamelles/persiennes (Position angulaire de la lamelle/persienne réglable)

SA-KNX-BSA12L



Alimentation KNX 230Vac / 28-30Vdc • Puissance 640mA • Résistant aux court-circuits/surcharges

SA-KNX-PS640



Interface KNX • A utiliser entre le software KNX ETS et les modules KNX • Outil nécessaire pour la programmation des éléments KNX • Version portable (ne nécessitant pas de configuration permanente par installation) • Permet l'enregistrement de télégrammes KNX (jusque 350K events) • Buffer événements transférable au format HTML (pour ETS) ou .CSV

SA-KNX-USB

DETECTEURS SUR BUS

AUTRES DETECTEURS



Module adressable pour l'interface SA-INT-ADR.

SA-CA-64 ADR-MOD



Extension INTEGRA (PLUS) pour le raccordement des modules SA-CA-64 ADR-MOD (hors transfo et boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-ADR

ACCESSOIRES DETECTEURS



Module adressable pour l'interface SA-INT-ADR.

SA-CA-64 ADR-MOD

CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



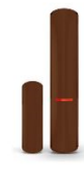
Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200



B-767-1006

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR



B-767-1006

+0.053 €Bebat

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 R

+0.053 €Bebat



B-767-1004



Sirène intérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1004

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



Sirène extérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 R

+0.053 €Bebat



B-767-1003



Sirène extérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1003

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ACCESSOIRES POUR SIRENES



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

ALIMENTATIONS PCB

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

BATTERIES - PILES

ACCESSOIRES



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



SPARE PARTS

Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

CENTRALES INTEGRA (PLUS)

UPS - ONDULEURS

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Support pour le placement du transceiver sans fil SA-ACU-280 dans le boîtier plastique SA-OPU-4 P.

SA-HOLDER A2



Grand boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA, INTEGRA PLUS, extensions et place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions 324 x 382 x 108 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-3 P



Petit boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA24/32, extensions et place pour loger une batterie 12V/7h. Dimensions 266 x 286 x 100 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-4 P



Transfo 60VA 18V/20V pour boîtier plastique SA-OPU-3 P et SA-OPU-4 P.

SA-TR-60VA

BOITIERS METAL



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229



B-767-0040

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Petit boîtier vide avec transfo 50VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA64/128 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO257/50VA



B-767-0041



Petit boîtier vide SANS transfo mais équipé d'interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA (PLUS) ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO265



B-767-0041



Petit boîtier vide avec transfo 40VA et interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA24/32 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO265/40VA



B-767-0041



Grand boîtier vide avec transfo 40VA et interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA24/32 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO266/40VA



B-767-0039



Grand boîtier vide SANS transfo mais équipé d'interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA (PLUS) ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO267



B-767-0039



Grand boîtier vide avec transfo 50VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA64/128 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO267/50VA



B-767-0039



Grand boîtier vide avec transfo 80VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA PLUS 64/128/256 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO272/80VA



B-767-0039



Transfo 40VA 16V/18V pour centrales VERSA et INTEGRA24/32.

SA-PU-40VA

CENTRALES INTEGRA (PLUS)



Transfo 50VA 16V/18V/20V pour centrales INTEGRA64/128.

SA-PU-50VA



Transfo 80VA 20V pour centrales INTEGRA PLUS.

SA-PU-80VA

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT

SATEL PERFECTA - KIT



Kit PERFECTA 64 M, système câblé avec clavier LCD, version Néerlandaise, contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-NL - 1x SA-PU-AWO265/40VA - 1x SA-PRF-LCD - 3x SA-SLIM-DUAL - 1x SA-SLIM-DUAL-LUNA - 1x SNP17-12

PERFECTA64M-BEL_KIT
WIRED_LCD



B-767-1025



Kit PERFECTA 64 M, système câblé avec clavier KSG, version Néerlandaise, contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-NL - 1x SA-PU-AWO265/40VA - 1x SA-INT-KSG2R-W - 3x SA-SLIM-DUAL - 1x SA-SLIM-DUAL-LUNA - 1x SNP17-12

PERFECTA64M-BEL_KIT
WIRED_KSG2R



B-767-1025



Kit PERFECTA 64 M, système sand fil, version Néerlandaise contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-NL - 1x SA-PU-AWO265/40VA - 1x SA-PRF-LCD-A2 - 1x SA-APS-055 - 1x SA-ACU-220 - 3x SA-APD-220 - 1x SA-AXD-200 - 1x SA-ASD-250

PERFECTA64M-BEL_KIT WRLS



B-767-1025



Kit PERFECTA 64 M, système câblé avec clavier LCD, version Française, contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-FR - 1x SA-PU-AWO265/40VA - 1x SA-PRF-LCD - 3x SA-SLIM-DUAL - 1x SA-SLIM-DUAL-LUNA - 1x SNP17-12

PERFECTA64M-BEF_KIT
WIRED_LCD



B-767-1025



Kit PERFECTA 64 M, système sand fil, version Française contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-FR - 1x SA-PU-AWO265/40VA - 1x SA-PRF-LCD-A2 - 1x SA-APS-055 - 1x SA-ACU-220 - 3x SA-APD-220 - 1x SA-AXD-200 - 1x SA-ASD-250

PERFECTA64M-BEF_KIT WRLS



B-767-1025



Kit PERFECTA 64 M, système câblé avec clavier KSG, version Française, contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-FR - 1x SA-PU-AWO265/40VA - 1x SA-INT-KSG2R-W - 3x SA-SLIM-DUAL - 1x SA-SLIM-DUAL-LUNA - 1x SNP17-12

PERFECTA64M-BEF_KIT
WIRED_KSG2R



B-767-1025

CENTRALES PERFECTA

CENTRALES INTRUSION SANS FIL EN KIT

SATEL PERFECTA - KIT



Kit PERFECTA 64 M, système sans fil, version Néerlandaise contenant : - 1x SA-PERFECTA 64 M-NL - 1x SA-PU-AWQ265/40VA - 1x SA-PRF-LCD-A2 - 1x SA-APS-055 - 1x SA-ACU-220 - 3x SA-APD-220 - 1x SA-AXD-200 - 1x SA-ASD-250

PERFECTA64M-BEL_KIT WRLS



B-767-1025

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES

SATEL PERFECTA - BOITIER ABS



Centrale PERFECTA 16 en petit boîtier en plastique, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA16-NL

+0.124 €Recupel



Centrale PERFECTA 16 en petit boîtier en plastique, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA16-FR

+0.124 €Recupel



Centrale PERFECTA 16-WRL en petit boîtier en plastique, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastic SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA16-WRL-NL

+0.124 €Recupel



Centrale PERFECTA 16-WRL en petit boîtier en plastique, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA16-WRL-FR

+0.124 €Recupel



Centrale PERFECTA 32 en petit boîtier en plastique, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA32-NL

+0.124 €Recupel



Centrale PERFECTA 32 en petit boîtier en plastique, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA32-FR

+0.124 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Centrale PERFECTA 32-WRL en petit boîtier en plastique, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA32-WRL-NL

+0.124 €Recupel



Centrale PERFECTA 32-WRL en petit boîtier en plastique, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS • Antenne SA-ANT-GSM-I incluse • Boîtier plastique SA-OPU-4P inclus ATTENTION: Nécessite un transfo SA-TR-40VA, non inclus!

SA-PERFECTA32-WRL-FR

+0.124 €Recupel

SATEL PERFECTA - BOITIER METAL



Centrale PERFECTA 64 M en petit boîtier métallique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

PERFECTA 64 M-BEL-S40



B-767-1025



Centrale PERFECTA 64 M en petit boîtier métallique avec transfo 40VA. Version française.

PERFECTA 64 M-BEF-S40



B-767-1025



Centrale PERFECTA 64 M en grand boîtier métallique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

PERFECTA 64 M-BEL-L40



B-767-1025



Centrale PERFECTA 64 M en grand boîtier métallique avec transfo 40VA. Version française.

PERFECTA 64 M-BEF-L40



B-767-1025

CENTRALES PERFECTA

CENTRALES PCB

SATEL PERFECTA - PCB



Platine principale d'une centrale PERFECTA 64 M-BEL, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 64 zones • Maximum 4 partitions • 62 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM (2G/4G) intégrée

SA-PERFECTA 64 M-NL

+0.124 €Recupel



B-767-1025



Platine principale d'une centrale PERFECTA 64 M-BEF, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 64 zones • Maximum 4 partitions • 62 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM (2G/4G) intégré

SA-PERFECTA 64 M-FR

+0.124 €Recupel



B-767-1025



Platine principale d'une centrale PERFECTA 16, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-16-NL/PCB

+0.124 €Recupel



Platine principale d'une centrale PERFECTA 16, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-16-FR/PCB

+0.124 €Recupel



Platine principale d'une centrale PERFECTA 16-WRL, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-16WRL-NL/PCB

+0.124 €Recupel



Platine principale d'une centrale PERFECTA 16-WRL, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 16 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-16WRL-FR/PCB

+0.124 €Recupel



Platine principale d'une centrale PERFECTA 32, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-32-NL/PCB

+0.124 €Recupel



Platine principale d'une centrale PERFECTA 32, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-32-FR/PCB

+0.124 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Platine principale d'une centrale PERFECTA 32-WRL, version néerlandaise. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-32WRL-NL/PCB

+0.124 €Recupel



Platine principale d'une centrale PERFECTA 32-WRL, version française. • Equipée de base de 8 zones, extensible à 32 zones • Equipée d'un transceiver sans fil, 433MHz • Maximum 2+1 partitions • 15 codes utilisateur • Equipée d'origine d'un module de communication GSM/GPRS

SA-PERF-32WRL-FR/PCB

+0.124 €Recupel

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LCD



Clavier LCD pour centrales PERFECTA. • Rétro-éclairage blanc

SA-PRF-LCD



B-767-1026



Clavier tactile Sensoric pour centrales PERFECTA 64 M, INTEGRA et INTEGRA PLUS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition blanche • Contrôle tactile et par glissement • 4 fois 16 Macro-commandes réglables • Lecteur de proximité MIFARE intégré • Economiseur d'écran (affichage en veille réglable) • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 2 zones librement programmables • Dimensions (lxhxp): 132x129x17 mm • Déployable sur: - Série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité - Perfecta-64 M SANS support du lecteur de proximité

SA-INT-KSG2R-W

+0.124 €Recupel



B-767-1027



Clavier tactile Sensoric pour centrales PERFECTA 64 M, INTEGRA et INTEGRA PLUS avec affichage LCD réglable et touches macro. • Finition noire • Contrôle tactile et par glissement • 4 fois 16 Macro-commandes réglables • Lecteur de proximité MIFARE intégré • Economiseur d'écran (affichage en veille réglable) • Rétro-éclairage blanc réglable de l'écran et de la zone tactile • 2 zones librement programmables • Dimensions (lxhxp): 132x129x17 mm • Déployable sur: - Série Integra (Plus) AVEC support du lecteur de proximité - Perfecta-64 M SANS support du lecteur de proximité

SA-INT-KSG2R-B

+0.124 €Recupel



B-767-1027

CLAVIERS TOUCHSCREEN



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSG2-W

+0.124 €Recupel



B-767-1024

CENTRALES PERFECTA



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSG2-B

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH2-W

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH2-B

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 10.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH210-W

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 10.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH210-B

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES CLAVIERS



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres : • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2

CENTRALES PERFECTA



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2



Badge de proximité MIFARE® DESFire EV3 2K (13.56 MHz)
• Transpondeur passif 13,56 MHz de la norme MIFARE DESFire EV3 2K • Modèle porte-clés (50 x 30 mm) • Couleur : blanc • Imprimé avec le logo SATEL • Paramètres de la carte réglables via le dispositif de programmation de cartes SA-SO-PRG-B en combinaison avec le CR SOFT

SA-MK-DF3-4

CLAVIERS SANS FIL

CLAVIERS LCD



Clavier LCD sans fil ABAX2 pour centrale PERFECTA 64 M. • Rétro-éclairage blanc • Lecteur de proximité intégré (125kHz) • Combinable avec le SA-APS-055 comme source d'alimentation principale • Dimensions (lxhxp): 139x124x22 mm • 2 piles CR123A incluses ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280!

SA-PRF-LCD-A2

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1028



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055

CENTRALES PERFECTA



Clavier LCD sans fil 433MHz pour centrales PERFECTA. • Rétro-éclairage blanc • Combinable avec le SA-APS-055 comme source d'alimentation principale • Dimensions (lxhxp): 139x124x22 mm A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme les centrales PERFECTA-WRL ou le récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 piles CR123A incluses!

SA-PRF-LCD-WRL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Clavier LCD sans fil ABAX2 pour centrale PERFECTA 64 M. • Rétro-éclairage blanc • Lecteur de proximité intégré (125kHz) • Combinable avec le SA-APS-055 comme source d'alimentation principale • Dimensions (lxhxp): 139x124x22 mm • 2 piles CR123A incluses ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280!

SA-PRF-LCD-A2

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1028



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1

CENTRALES PERFECTA



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

ACCESSOIRES CLAVIERS



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

TAGS DE PROXIMITE



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3

CENTRALES PERFECTA

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

CENTRALES PERFECTA

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS EAU



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1

CENTRALES PERFECTA



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

AUTRES DETECTEURS



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES PERFECTA



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

CENTRALES PERFECTA



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200



B-767-1002

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur IRP sans fil 433MHz. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 11,5m (angle d'ouverture 82°) • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (14m x 1m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (26m x 2m) ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • Pile CR123A incluse

SA-MPD-310

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur IRP sans fil 433MHz • 15 m de portée de détection • Immunité animaux domestiques réglable jusque 15 Kg • Batterie CR123A incluse! A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme: - les centrales PERFECTA-WRL - la centrale PERFECTA 64 M en combinaison avec le module SA-PERFECTA-RF - le répéteur SA-MRU-300 repeater

SA-MPD-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur IRP+RADAR sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APMD-250



B-767-1005

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CENTRALES PERFECTA

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 16m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Immunité animaux domestiques jusque 20kg • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200 PET

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002



Détecteur IRP sans fil 433MHz. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 11,5m (angle d'ouverture 82°) • Technologie de détection IRP: Lentille • Immunité animaux domestiques réglable jusque 20kg • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • Pile CR123A incluse

SA-MPD-310 PET

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition blanche • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition brune • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition gris foncé • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 DG

+0.053 €Bebat

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2 avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 10m x 0,6m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Support de montage mural 90° inclus • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AOCD-260

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

ACCESSOIRES DETECTEURS



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE

CENTRALES PERFECTA



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200



B-767-1006

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR



B-767-1006

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG



B-767-1006

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX, finition blanche. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX, finition brune. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX, finition gris foncé. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200 DG

+0.053 €Bebat

CENTRALES PERFECTA

	Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1
	Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1 B
	Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1 GY
	Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1 DG
	Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1
	Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1 B
	Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1 GY
	Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1 DG

CENTRALES PERFECTA



Détecteur bris de vitre sans fil 433MHz. • Finition blanche • Batterie CR123A incluse! A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme: - les centrales PERFECTA-WRL - la centrale PERFECTA 64 M en combinaison avec le module SA-PERFECTA-RF - le répéteur SA-MRU-300 repeater

SA-MGD-300

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300 BR

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



Détecteur de fumée avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Peut être utilisé de façon autonome conformément à EN 14604 • Interconnectable avec d'autres détecteurs de fumée SA-ASD-250 (uniquement en cas d'utilisation en combinaison d'un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270) • Dimensions (Øxp): 1082x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-250

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel



Détecteur de fumée avec sirène intégrée sans fil 433MHz. • Peut être utilisé en combinaison d'un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M • Peut être utilisé de façon autonome conformément à EN 14604 • Dimensions (Øxp): 1082x54 mm • Pile CR123A in

SA-MSD-350

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS OPTIQUES & THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil 433MHz. • Batterie CR123A incluse! A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme: - les centrales PERFECTA-WRL - la centrale PERFECTA 64 M en combinaison avec le module SA-PERFECTA-RF - le répéteur SA-MRU-300 repeater

SA-MSD-300

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMOVELOCIMETRIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone avec sirène intégrée sans fil ABAX2 • Capteur électromécanique de monoxyde de carbone • Compensation numérique de température • Fonction de test • Voyant LED pour la signalisation optique • Transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique • Surveillance du capteur de gaz • Contrôle de l'état de la pile • Dimensions (Øxp): 108x49 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACMD-200

+0.053 €Bebat

DETECTEUR MULTIFONCTION



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006

CENTRALES PERFECTA



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES PERFECTA



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusqu'à 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300 BR

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS EAU



Senseur d'eau sans fil ABAX2, finition blanche. • Sonde d'inondation intégrée • Les pieds télescopiques du capteur permettent une détection efficace des fuites, même lorsqu'ils sont placés sur une surface irrégulière • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Accéléromètre intégré (détection du basculement de l'appareil) • Indicateur LED • Buzzer intégrée (alarme et détection d'inversion) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier étanche aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 65x65x24 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AFD-200

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006

CENTRALES PERFECTA



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES PERFECTA



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300 BR

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

DETECTEURS TEMPERATURE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

CAPTEUR CREPUSCULAIRE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

AUTRES DETECTEURS



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel

CENTRALES PERFECTA



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boitier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

CENTRALES PERFECTA



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusqu'à 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300 BR

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

CENTRALES PERFECTA

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES PERFECTA



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



Extension 8 zones pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-E



B-767-1011



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019

CENTRALES PERFECTA



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

MODULE D'EXTENSION



Extension 8 zones pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-E



B-767-1011



Module adressable pour l'interface SA-INT-ADR.

SA-CA-64 ADR-MOD

MODULE RELAIS/SORTIES



Extension de sorties 8 relais/collecteur ouvert pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-O



B-767-1011



Extension 8 relais pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Relais prévus pour la commutation de 230VAC/16A. Montage sur rail DIN.

SA-INT-ORS



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019

CENTRALES PERFECTA

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties collecteur ouvert sans fil. • Version miniature • Dimensions (lxhxp): 21x41x13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-210



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties relais sans fil SA-ACU-220/120/280/270. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-220



Contrôleur 230VAC sans fil ABAX2 • Prise intelligente qui vous permet d'allumer et d'éteindre à distance les appareils connectés. • Commande des appareils électriques d'une puissance jusqu'à 2300 W • L'affichage LED peut indiquer les dysfonctionnements et le niveau de consommation de courant de l'appareil connecté • Protection par logicielle contre la surcharge et la surchauffe • Possibilité de permettre au client final de faire fonctionner la prise manuellement également ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-200 E



Micro module à 2 canaux sans fil ABAX2 • Version miniature (peut être intégré derrière une prise de courant ou un interrupteur) • 2 sorties relais libre de potentiel • 2 entrées • Module interrupteur ON/OFF sans fonctionnalité dimmer • Alimentation électrique 230 V AC • Puissance de contrôle: 5A / 230 VAC • Consommation au repos: 0,47 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et de saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-210

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS UNIVERSELS



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une double antenne. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm • Avec boîtier PVC ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-220



B-767-1001

RECEPTEURS RADIO 433MHZ



Émetteur-Récepteur sans fil 433MHz enfichable pour centrale PERFECTA 64M. ATTENTION: Nécessite, en combinaison avec la carte mère PERFECTA 64 M, un boîtier en plastique de type SA-OPU-3 P ou SA-OPU-4 P.

SA-PERFECTA-RF

+0.124 €Recupel

RECEPTEURS RADIO 868MHZ



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une double antenne. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm • Avec boîtier PVC
ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-220



B-767-1001



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une antenne. • Dimensions (lxhxp): 24x135x29 mm
ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-280



Support pour le placement du transceiver sans fil SA-ACU-280 dans le boîtier plastique SA-OPU-4 P.

SA-HOLDER A2

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



Émetteur portable bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 LEDs. • 5 boutons (5 fonctions réglables) • 3 indicateurs LED réglables • Buzzer intégré pour la confirmation des actions • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier résistant aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 37x66x14 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-210

+0.053 €Bebat



Emetteur bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 leds. • Dimensions (lxhxp): 38x78x16 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-200

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1

CENTRALES PERFECTA



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

TELECOMMANDES RADIO 433HZ



Télécommande avec 5 boutons et 3 leds 433MHz. • Dimensions (l x h x p): 38x78x16 mm • Batterie CR2032 incluse! A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme: - les centrales PERFECTA-WRL - la centrale PERFECTA 64 M en combinaison avec le module SA-PERFECTA-RF - le répéteur SA-MRU-300 repeater - le récepteur SA-INT-RX-S

SA-MPT-350

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupe!

BOUTONS PANIQUE



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

REPETITEURS



Module répéteur sans fil ABAX2 sur 868 MHz à utiliser pour obtenir une plus grande portée de transmission en combinaison des transceivers sans fils SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. Permet d'amplifier les signaux sans fil de 46 dispositifs sans fil ABAX2. Nécessite une connexion 230 Vac et est équipé d'une batterie de secours Lithium-ion. ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280!

SA-ARU-200

+0.057 €Bebat

CENTRALES PERFECTA



Module répéteur sans fil sur 433MHz à utiliser pour obtenir une plus grande portée de transmission en combinaison du transceiver sans fil SA-PERFECTA-RF. Permet d'amplifier les signaux sans fil de dispositifs sans fil 433MHz. Nécessite une connexion 230 Vac et est équipé d'une batterie de secours Lithium-ion. ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! Dispositifs sans fil compatibles: • SA-MPD-310 Détecteur PIR sans fil • SA-MPD-310 PET Détecteur PIR sans fil avec immunité aux animaux domestiques • SA-MXD-300 Détecteur multifonction sans fil • SA-MSD-300 Détecteur de fumée et/ou de chaleur sans fil • SA-MSD-350 Détecteur de fumée sans fil • SA-MPT-350 Télécommande sans fil

SA-MRU-300

+0.057 €Bebat +0.01 €Recupel

ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1

OUTIL DE TEST SANS FIL



Outil de test ABAX2 pour vérifier la portée sans fil à partir du et vers le SA-ACU-220 et SA-ACU-280.

SA-ARF-200

+0.057 €Bebat +0.1 €Recupel

KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

KEYFOB



Télécommande avec 5 boutons et 3 leds 433MHz. • Dimensions (lxhxp): 38x78x16 mm • Batterie CR2032 incluse! A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme: - les centrales PERFECTA-WRL - la centrale PERFECTA 64 M en combinaison avec le module SA-PERFECTA-RF - le répéteur SA-MRU-300 repeater - le récepteur SA-INT-RX-S

SA-MPT-350

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

BOUTON PANIQUE



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dxc): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat

CENTRALES PERFECTA



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil 433MHz • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • Pile CR14250 incluse

SA-MPB-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

HOLDUP



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil 433MHz • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • Pile CR14250 incluse

SA-MPB-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

MEDICAL



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat

CENTRALES PERFECTA



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil 433MHz • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • Pile CR14250 incluse

SA-MPB-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CABLES DE PROGRAMMATION



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CONVERTISSEURS



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CENTRALES PERFECTA

CONTROLE D'ACCES

LECTEURS DE PROXIMITE



Lecteur de proximité (125kHz) avec fonction armement/désarmement. A raccorder sur le bus des centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-INT-CR



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

ACCESSOIRES LECTEURS



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1

CENTRALES PERFECTA



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

LEVEE DE DOUTE

MODULE VERIFICATION AUDIO



Microphone d'écoute pour centrale PERFECTA 64 M. Équipé d'un câble de connexion de 10 mètres de long et d'une prise jack de 3,5 mm.

SA-MIC 1

+0.124 €Recupel

CENTRALES PERFECTA

DETECTEURS SUR BUS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Module adressable pour l'interface SA-INT-ADR.

SA-CA-64 ADR-MOD



Extension INTEGRA (PLUS) pour le raccordement des modules SA-CA-64 ADR-MOD (hors transfo et boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-ADR

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD

CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil 433MHz, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 26x112x29 mm ATTENTION : Nécessite un récepteur SA-PERFECTA-RF associée au système d'alarme PERFECTA 64 M ! • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse

SA-MXD-300 BR

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

CENTRALES PERFECTA

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 R

+0.053 €Bebat



B-767-1004



Sirène intérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1004

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



Sirène extérieure avec lampe flash rouge sans fil 433MHz. • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse! A utiliser en combinaison avec des récepteurs Satel qui utilisent 433MHz comme: - les centrales PERFECTA-WRL - la centrale PERFECTA 64 M en combinaison avec le module SA-PERFECTA-RF - le répéteur SA-MRU-300 repeater

SA-MSP-300 R

+0.053 €Bebat



Sirène extérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 R

+0.053 €Bebat



B-767-1003



Sirène extérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1003



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ACCESSOIRES POUR SIRENES



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) ! La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1



Transfo 60VA 18V/20V pour boîtier plastique SA-OPU-3 P et SA-OPU-4 P.

SA-TR-60VA

ALIMENTATIONS PCB

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1



Transfo 60VA 18V/20V pour boîtier plastique SA-OPU-3 P et SA-OPU-4 P.

SA-TR-60VA

BATTERIES - PILES

ACCESSOIRES



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour les extensions PERFECTA/VERSA/INTEGRA, SA-MP-1 et SA-ACX-200/220. Dimensions 126x158x32 mm.

SA-OPU-1 A



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour :
• SA-ETHM-1 PLUS • SA-INT-GSM • SA-INT-GSM LTE •
SA-GSM-X • SA-GSM-X LTE Dimensions 126x158x46 mm

SA-OPU-2 B



Petit boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA24/32, extensions et place pour loger une batterie 12V/7h. Dimensions 266 x 286 x 100 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-4 P



Grand boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA, INTEGRA PLUS, extensions et place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions 324 x 382 x 108 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-3 P



Support pour le placement du transceiver sans fil SA-ACU-280 dans le boîtier plastique SA-OPU-4 P.

SA-HOLDER A2

BE WAVE HUBS & KITS



Système BEWAVE SMART HUB sans fil 868 MHz • Communication radio bidirectionnelle cryptée AES avec 4 canaux pour une sélection automatique des canaux afin d'obtenir une qualité de communication optimale • Canal de transmission séparé pour recevoir les images des détecteurs de mouvement avec caméra intégrée • Module WIFI intégré (normes IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz) / IEEE 802.11 a/n (5 GHz)) • Port Ethernet (LAN) intégré • Prise en charge d'un maximum de 128 appareils sans fil BE WAVE • Possibilité d'assigner des appareils à 50 pièces • Jusqu'à 50 utilisateurs • Jusqu'à 50 scènes et routines déployables pour un contrôle plus facile et automatique du système • 8000 journaux d'événements • Application mobile BE WAVE pour gérer le système via le réseau local ou en établissant une connexion via internet à l'aide du serveur SATEL • L'application BE WAVE permet de programmer, de surveiller et de diagnostiquer le système • Jusqu'à 5 appareils mobiles différents peuvent communiquer simultanément via l'application BE WAVE • Notification par messages SMS et/ou messages push sur l'application BE WAVE et/ou rapport possible à la salle de contrôle • Alimentation primaire 230Vac avec batterie rechargeable 18650 Li-ion 3.6V/3200mAh incluse • Possibilité de montage autonome ou mural • Version en plastique blanc

SA-SMART HUB

+0.053 €Bebat



Système BEWAVE SMART HUB PLUS sans fil 868 MHz • Communication radio bidirectionnelle cryptée AES avec 4 canaux pour une sélection automatique des canaux afin d'obtenir une qualité de communication optimale • Canal de transmission séparé pour recevoir les images des détecteurs de mouvement avec caméra intégrée • Module WIFI intégré (normes IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz) / IEEE 802.11 a/n (5 GHz)) • Port Ethernet (LAN) intégré • Communication mobile intégré par double carte SIM fonctionnant sur les réseaux 4G et 2G • Prise en charge d'un maximum de 128 appareils sans fil BE WAVE • Possibilité d'assigner des appareils à 50 pièces • Jusqu'à 50 utilisateurs • Jusqu'à 50 scènes et routines déployables pour un contrôle plus facile et automatique du système • 8000 journaux d'événements • Application mobile BE WAVE pour gérer le système via le réseau local ou en établissant une connexion via internet à l'aide du serveur SATEL • L'application BE WAVE permet de programmer, de surveiller et de diagnostiquer le système • Jusqu'à 5 appareils mobiles différents peuvent communiquer simultanément via l'application BE WAVE • Notification par messages SMS et/ou messages push sur l'application BE WAVE et/ou rapport possible à la salle de contrôle • Alimentation primaire 230Vac avec batterie rechargeable 18650 Li-ion 3.6V/3200mAh incluse • Possibilité de montage autonome ou mural • Version en plastique blanc

SA-SMART HUB PLUS

+0.053 €Bebat

Smart HUB Plus LV



Système BEWAVE SMART HUB PLUS sans fil 868 MHz.
ATTENTION: Version basse-tension; nécessite une alimentation primaire de 9-28 Vdc! • Communication radio bidirectionnelle cryptée AES avec 4 canaux pour une sélection automatique des canaux afin d'obtenir une qualité de communication optimale • Canal de transmission séparé pour recevoir les images des détecteurs de mouvement avec caméra intégrée • Module WIFI intégré (normes IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz) / IEEE 802.11 a/n (5 GHz)) • Port Ethernet (LAN) intégré • Communication mobile intégré par double carte SIM fonctionnant sur les réseaux 4G et 2G • Prise en charge d'un maximum de 128 appareils sans fil BE WAVE • Possibilité d'assigner des appareils à 50 pièces • Jusqu'à 50 utilisateurs • Jusqu'à 50 scènes et routines déployables pour un contrôle plus facile et automatique du système • 8000 journaux d'événements • Application mobile BE WAVE pour gérer le système via le réseau local ou en établissant une connexion via internet à l'aide du serveur SATEL • L'application BE WAVE permet de programmer, de surveiller et de diagnostiquer le système • Jusqu'à 5 appareils mobiles différents peuvent communiquer simultanément via l'application BE WAVE • Notification par messages SMS et/ou messages push sur l'application BE WAVE et/ou rapport possible à la salle de contrôle • Alimentation secondaire par batterie rechargeable 18650 Li-ion 3.6V/3200mAh incluse • Possibilité de montage autonome ou mural • Version en plastique blanc

SA-SMART HUB PLUS LV

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupe!

BE WAVE DISTPOSITIFS DE CONTROLE



Clavier bidirectionnel sans fil 868MHz. • Finition blanche • Contrôle tactile • 2 touches Macro configurables avec chacune deux commandes pouvant être attribuées (code saisi/non saisi à l'avance) • 4 LED pour l'affichage visuel et un buzzer intégré pour l'annonce sonore • Combinable avec le SA-APS-055 comme source d'alimentation principale • Dimensions (lxhxp): 45x128x21 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS. **ATTENTION:** 2 piles AA 1.5V NON-incluses!

SA-AKP-200-W

+0.124 €Recupe!



Clavier bidirectionnel sans fil 868MHz. • Finition noire • Contrôle tactile • 2 touches Macro configurables avec chacune deux commandes pouvant être attribuées (code saisi/non saisi à l'avance) • 4 LED pour l'affichage visuel et un buzzer intégré pour l'annonce sonore • Combinaison possible avec le SA-APS-055 comme source d'alimentation principale • Dimensions (lxhxp): 45x128x21 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS. **ATTENTION:** 2 piles AA 1.5V NON-incluses!

SA-AKP-200-B

+0.124 €Recupe!



Émetteur portatif bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 LEDs. • 5 boutons (5 fonctions réglables) • 3 indicateurs LED réglables • Buzzer intégré pour la confirmation des actions • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier résistant aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 37x66x14 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-210

+0.053 €Bebat



Émetteur bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 leds. • Dimensions (lxhxp): 38x78x16 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-200

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupe!

SYSTEME BEWAVE



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

BE WAVE DISPOSITIFS DE DETECTION

DETECTEURS DE MOUVEMENT



Détecteur IRP/CAM bidirectionnel sans fil 868MHz. • Caméra intégrée pour vérification par images • Caméra de résolution 640x480 pixels avec un champ de vision de 65° • Flash IR discret pour les prises de vue dans l'obscurité • Séquence de trois images en cas d'événement • Images à la demande à partir d'un appareil mobile autorisé • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Vérification de l'état de la batterie • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (l x h x p): 62x137x42 mm • Support mural/plafond inclus • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-APCAM-200

+0.053 €Bebat



Détecteur IRP+RADAR sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (l x h x p): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APMD-250

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1005



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 16m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Immunité animaux domestiques jusque 20kg • Dimensions (l x h x p): 62x137x42 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200 PET

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couverture optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couverture optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 28m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 28m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 30m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 28m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 28m x 2m

SA-LR-CL



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 22m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 22m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 14m x 1m

SA-CT-CL



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition blanche • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition gris foncé • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 DG

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition brune • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 BR

+0.053 €Bebat

SYSTEME BEWAVE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2 avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 10m x 0,6m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Support de montage mural 90° inclus • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AOCD-260

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

SYSTEME BEWAVE



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

CONTACTS MAGNETIQUES



Contact magnétique bi-directionnel sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-AXD-200 LITE

+0.053 €Bebat



Contact magnétique bi-directionnel sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-AXD-200 LITE DG

+0.053 €Bebat



Contact magnétique bi-directionnel sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-AXD-200 LITE BR

+0.053 €Bebat

SYSTEME BEWAVE



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

SYSTEME BEWAVE



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



3 entretoises blancs et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



3 entretoises gris foncé et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



3 entretoises brun et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR

SYSTEME BEWAVE

DETECTEURS FUME / TEMP / CO



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel



Détecteur de fumée avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Peut être utilisé de façon autonome conformément à EN 14604 • Interconnectable avec d'autres détecteurs de fumée SA-ASD-250 (uniquement en cas d'utilisation en combinaison d'un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270) • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-250

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel



Détecteur de monoxyde de carbone avec sirène intégrée sans fil ABAX2 • Capteur électromécanique de monoxyde de carbone • Compensation numérique de température • Fonction de test • Voyant LED pour la signalisation optique • Transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique • Surveillance du capteur de gaz • Contrôle de l'état de la pile • Dimensions (Øxp): 108x49 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACMD-200

+0.053 €Bebat

DETECTEUR DE BRIS DE VITRE



Détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX, finition blanche. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX, finition gris foncé. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200 DG

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX, finition brune. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200 BR

+0.053 €Bebat

AUTRES DETECTEURS



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Senseur d'eau sans fil ABAX2, finition blanche. • Sonde d'inondation intégrée • Les pieds télescopiques du capteur permettent une détection efficace des fuites, même lorsqu'ils sont placés sur une surface irrégulière • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Accéléromètre intégré (détection du basculement de l'appareil) • Indicateur LED • Buzzer intégrée (alarme et détection d'inversion) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier étanche aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 65x65x24 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AFD-200

+0.053 €Bebat



Capteur environnemental bidirectionnel sans fil 868MHz, version blanche. • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Capteur de pression barométrique intégré (plage de mesure: 260 ÷ 1260 hPa) • Capteur d'humidité intégré (plage de mesure: 0%HR÷100%HR) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Contrôle de l'état de la batterie • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATPH-200

+0.053 €Bebat



Capteur environnemental bidirectionnel sans fil 868MHz, version gris foncé. • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Capteur de pression barométrique intégré (plage de mesure: 260 ÷ 1260 hPa) • Capteur d'humidité intégré (plage de mesure: 0%HR÷100%HR) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Contrôle de l'état de la batterie • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATPH-200 DG

+0.053 €Bebat



Capteur environnemental bidirectionnel sans fil 868MHz, version brune. • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Capteur de pression barométrique intégré (plage de mesure: 260 ÷ 1260 hPa) • Capteur d'humidité intégré (plage de mesure: 0%HR÷100%HR) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Contrôle de l'état de la batterie • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATPH-200 BR

+0.053 €Bebat

SYSTEME BEWAVE



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel

BE WAVE SIGNALISATION



Sirène intérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 R

+0.053 €Bebat



B-767-1004



Sirène intérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1004



Sirène extérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 R

+0.053 €Bebat



B-767-1003



Sirène extérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1003

BE WAVE SMARTHOME

ECLAIRAGE



Dimmer universel sans fil bidirectionnel 868MHz. • Le variateur intelligent vous permet de contrôler la luminosité de l'éclairage à 230 V CA. • Il vous permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage, de le faire varier ou de le rendre plus lumineux. • Sources lumineuses prises en charge: - Lampes à incandescence traditionnelles - Lampes halogènes - Lampes LED - Sources lumineuses alimentées par un transformateur électronique ou magnétique • Détection automatique de la charge connectée • Contrôle local ou à distance à l'aide d'entrées de commande • Réglage progressif de la luminosité avec mémorisation du niveau de luminosité réglé • 2 entrées de commande: - Possibilité de connecter un bouton d'appel ou un interrupteur - Contrôle local de l'éclairage - Possibilité de commander n'importe quel appareil du système • Protection logicielle contre la surcharge et la surchauffe • Alimentation électrique 230 V AC • Puissance de contrôle: 0,7A / 150W / 230 VAC • Consommation au repos: 0.6 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ADC-200

+0.124 €Recupel

SYSTEME BEWAVE



Contrôleur intelligent RGBW sans fil bidirectionnel 868MHz pour éclairage LED. • Le contrôleur intelligent vous permet de gérer la couleur de la lumière et de régler la luminosité de l'éclairage LED 12...48 V DC • Il vous permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage et de régler la couleur de la lumière, d'atténuer ou d'accentuer l'éclairage • Sources lumineuses prises en charge: - Bande LED RGBW - Bande LED RGB - Bande LED unicolore - Spots LED - Spots halogènes • Commande à distance ou commande locale à l'aide d'entrées de commande • Réglage progressif de la luminosité et de la couleur avec mémorisation du niveau de luminosité réglé et de la couleur sélectionnée • 2 entrées de commande: - Possibilité de connecter un bouton d'appel ou un interrupteur - Contrôle local de l'éclairage - Possibilité de commander n'importe quel appareil du système • Protection matérielle contre la surchauffe • Alimentation 12-48 V DC • Puissance contrôlable: - Lors de l'utilisation de 4 sorties: 4A / 125W / 12-48V DC - En cas d'utilisation de 2 sorties: 8A / 192W / 12-48V DC • Consommation au repos: 0.6 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ARC-200

+0.124 €Recupel



Micro module à 2 canaux sans fil ABAX2 • Version miniature (peut être intégré derrière une prise de courant ou un interrupteur) • 2 sorties relais libre de potentiel • 2 entrées • Module interrupteur ON/OFF sans fonctionnalité dimmer • Alimentation électrique 230 V AC • Puissance de contrôle: 5A / 230 VAC • Consommation au repos: 0,47 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et de saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-210



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusqu'à 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Contrôleur 230VAC sans fil ABAX2 • Prise intelligente qui vous permet d'allumer et d'éteindre à distance les appareils connectés. • Commande des appareils électriques d'une puissance jusqu'à 2300 W • L'affichage LED peut indiquer les dysfonctionnements et le niveau de consommation de courant de l'appareil connecté • Protection par logicielle contre la surcharge et la surchauffe • Possibilité de permettre au client final de faire fonctionner la prise manuellement également ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-200 E

CHAUFFAGE



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2

- M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL
- Commande locale et sans fil
- Plage de réglage de 5°C à 30°C
- Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C)
- Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température
- 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne
- Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température.
- Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte.
- Paramètres réglables sans fil
- Mise à jour à distance du micrologiciel
- Surveillance de l'état de la batterie
- 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil

Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles

Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT)

- Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm
- Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche.

- Configurable comme contact magnétique sans fil
- Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire
- Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet
- Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration
- Configurable comme détecteur de réorientation sans fil
- Configurable comme senseur de température sans fil
- Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel)
- Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm
- 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré)
- Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé.

- Configurable comme contact magnétique sans fil
- Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire
- Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet
- Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration
- Configurable comme détecteur de réorientation sans fil
- Configurable comme senseur de température sans fil
- Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel)
- Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm
- 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré)
- Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SYSTEME BEWAVE



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR



B-767-1006

+0.053 €Bebat



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boitier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CONTROLE



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties collecteur ouvert sans fil. • Version miniature • Dimensions (lxhxp): 21x41x13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-210



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties relais sans fil SA-ACU-220/120/280/270. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-220

SYSTEME BEWAVE



Module sans fil bidirectionnel 868MHz qui permet de transmettre 4 contacts sans fil. • 4 entrées contrôlables • Fonctions assignables par entrée selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Installation sur des boîtes d'encastrement et en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATX-200

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Contrôleur 230VAC sans fil ABAX2 • Prise intelligente qui vous permet d'allumer et d'éteindre à distance les appareils connectés. • Commande des appareils électriques d'une puissance jusqu'à 2300 W • L'affichage LED peut indiquer les dysfonctionnements et le niveau de consommation de courant de l'appareil connecté • Protection par logicielle contre la surcharge et la surchauffe • Possibilité de permettre au client final de faire fonctionner la prise manuellement également ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-200 E



Micro module à 2 canaux sans fil ABAX2 • Version miniature (peut être intégré derrière une prise de courant ou un interrupteur) • 2 sorties relais libre de potentiel • 2 entrées • Module interrupteur ON/OFF sans fonctionnalité dimmer • Alimentation électrique 230 V AC • Puissance de contrôle: 5A / 230 VAC • Consommation au repos: 0,47 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et de saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-210



Unité de commande bidirectionnel sans fil 868MHz pour actionner des stores, des lamelles, des volets et des fenêtres. • Charge maximale 350 W / courant admissible 1,7 A • Commande sans fil ou commande locale au moyen de deux entrées de commande • Détection automatique de l'échéance des stores, des lamelles et des volets • Contrôle de l'inclinaison des stores et des lamelles horizontales • Détection des défauts des stores: absence de courant, mauvaise position, blocage mécanique, surchauffe du moteur • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Dimensions (lxhxp) : 47x47x22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ARSC-200

AUTRES



Senseur d'eau sans fil ABAX2, finition blanche. • Sonde d'inondation intégrée • Les pieds télescopiques du capteur permettent une détection efficace des fuites, même lorsqu'ils sont placés sur une surface irrégulière • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Accéléromètre intégré (détection du basculement de l'appareil) • Indicateur LED • Buzzer intégrée (alarme et détection d'inversion) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier étanche aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 65x65x24 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AFD-200

+0.053 €Bebat

SYSTEME BEWAVE



Capteur environnemental bidirectionnel sans fil 868MHz, version blanche. • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Capteur de pression barométrique intégré (plage de mesure: 260 ÷ 1260 hPa) • Capteur d'humidité intégré (plage de mesure: 0%HR÷100%HR) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Contrôle de l'état de la batterie • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATPH-200

+0.053 €Bebat



Capteur environnemental bidirectionnel sans fil 868MHz, version gris foncé. • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Capteur de pression barométrique intégré (plage de mesure: 260 ÷ 1260 hPa) • Capteur d'humidité intégré (plage de mesure: 0%HR÷100%HR) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Contrôle de l'état de la batterie • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATPH-200 DG

+0.053 €Bebat



Capteur environnemental bidirectionnel sans fil 868MHz, version brune. • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Capteur de pression barométrique intégré (plage de mesure: 260 ÷ 1260 hPa) • Capteur d'humidité intégré (plage de mesure: 0%HR÷100%HR) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du firmware • Contrôle de l'état de la batterie • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS.

SA-ATPH-200 BR

+0.053 €Bebat

BE WAVE ACCESSOIRES



Module répéteur sans fil sur 868 MHz à utiliser pour obtenir une plus grande portée de transmission en combinaison des systèmes sans fils SA-SMART HUB, SA-SMART HUB PLUS ou SA-SMART HUB PLUS LV. Permet d'amplifier les signaux sans fil de 48 dispositifs sans fil de la gamme BeWave. Nécessite une connexion 230 Vac et est équipé d'une batterie de secours Lithium-ion. ATTENTION: NNe peut être déployé pour le SA-APCAM-200 Motion Detector CAM, SA-ASP-200-x Outdoor Siren, SA-ADC-200 Smart Dimmer en SA-ARC-200 Smart RGBW LED Driver

SA-SMART REPEATER

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 28m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 28m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 30m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 28m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 28m x 2m

SA-LR-CL



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 22m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 22m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 14m x 1m

SA-CT-CL

SYSTEME BEWAVE



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

SYSTEME BEWAVE



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR

CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT

SATEL VERSA - KIT



KIT1 VERSA PLUS IP, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEL Platine mère du système VERSA PLUS IP, version néerlandaise • SA-OPU-3 P Grand boîtier plastique vide • SA-TR-40VA Transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • ENP7-12 Batterie 12V-7Ah

VERPLUS IP-KIT1-NL



KIT1 VERSA PLUS IP, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEF Platine mère du système VERSA PLUS IP, version française • SA-OPU-3 P Grand boîtier plastique vide • SA-TR-40VA Transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • ENP7-12 Batterie 12V-7Ah

VERPLUS IP-KIT1-FR



KIT2 VERSA PLUS IP, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEL Platine mère du système VERSA PLUS IP, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah

VERPLUS IP-KIT2-NL



KIT2 VERSA PLUS IP, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEF Platine mère du système VERSA PLUS IP, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah

VERPLUS IP-KIT2-FR



KIT3 VERSA PLUS IP, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEL Platine mère du système VERSA PLUS IP, version néerlandaise • SA-OPU-3 P Grand boîtier plastique vide • SA-TR-40VA Transfo 40VA • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • SA-ACU-220 Transceiver sans fil ABAX2, équipé d'une double antenne • 2 fois SA-APD-200 PET Détecteur IRP sans fil ABAX2, 14m x 16m de portée de détection Immunité animaux domestiques jusque 20 Kg Pile CR123A incluse • SA-VERSA-KWRL2 Clavier LCD sans fil ABAX2, rétro-éclairage blanc 2 piles CR123A incluses • ENP7-12 Batterie 12V-7Ah

VERPLUS IP-KIT3-NL



KIT3 VERSA PLUS IP, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEF Platine mère du système VERSA PLUS IP, version française • SA-OPU-3 P Grand boîtier plastique vide • SA-TR-40VA Transfo 40VA • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • SA-ACU-220 Transceiver sans fil ABAX2, équipé d'une double antenne • 2 fois SA-APD-200 PET Détecteur IRP sans fil ABAX2, 14m x 16m de portée de détection Immunité animaux domestiques jusque 20 Kg Pile CR123A incluse • SA-VERSA-KWRL2 Clavier LCD sans fil ABAX2, rétro-éclairage blanc 2 piles CR123A incluses • ENP7-12 Batterie 12V-7Ah

VERPLUS IP-KIT3-FR



VERSA PLUS IP KIT Comfort câblé, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEL Platine mère du système VERSA PLUS IP, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-INT-E Extension 8 zones • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah

VERSA PL IP_NL-WIR



VERSA PLUS IP KIT Comfort câblé, version français. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEF Platine mère du système VERSA PLUS IP, version français • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-INT-E Extension 8 zones • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah

VERSA PL IP_FR-WIR



VERSA PLUS IP KIT Comfort sans fil, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEL Platine mère du système VERSA PLUS IP, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-ACU-220 Transceiver sans fil ABAX2, équipé d'une double antenne • 2 fois SA-APD-200 PET Détecteur IRP sans fil ABAX2, 14m x 16m de portée de détection Immunité animaux domestiques jusque 20 Kg Pile CR123A incluse • SA-VERSA-KWRL2 Clavier LCD sans fil ABAX2, rétro-éclairage blanc 2 piles CR123A incluses • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah

VERSA PL IP_NL-WRL



VERSA PLUS IP KIT Comfort sans fil, version français. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS IP-BEF Platine mère du système VERSA PLUS IP, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-ACU-220 Transceiver sans fil ABAX2, équipé d'une double antenne • 2 fois SA-APD-200 PET Détecteur IRP sans fil ABAX2, 14m x 16m de portée de détection Immunité animaux domestiques jusque 20 Kg Pile CR123A incluse • SA-VERSA-KWRL2 Clavier LCD sans fil ABAX2, rétro-éclairage blanc 2 piles CR123A incluses • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah

VERSA PL IP_FR-WRL

CENTRALES VERSA



KIT VERSA PLUS Intérieur IRP/RADAR, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS-BEL Platine mère du système VERSA PLUS, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12GE Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • ENP7-12 Batterie 12V-7Ah

VERPL-IDUA-7AH-NL



KIT VERSA PLUS Intérieur IRP/RADAR, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA PLUS-BEF Platine mère du système VERSA PLUS, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12GE Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • ENP7-12 Batterie 12V-7Ah

VERPL-IDUA-7AH-FR



KIT VERSA 10 Basic LCD, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEL Platine mère du système VERSA 10, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCD-GR Clavier LCD, rétro-éclairage vert

VER10-BLCD-NL



KIT VERSA 10 Basic LCD, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEF Platine mère du système VERSA 10, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCD-GR Clavier LCD, rétro-éclairage vert

VER10-BLCD-FR



KIT VERSA 10 Basic LCDM-WH, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEL Platine mère du système VERSA 10, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc

VER10-BLCDM-WH-NL



KIT VERSA 10 Basic LCDM-WH, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEF Platine mère du système VERSA 10, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc

VER10-BLCDM-WH-FR



KIT VERSA 10 Economique IRP, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEL Platine mère du système VERSA 10, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • DOGE LS GREY Sirène extérieure en polycarbonate avec flash LED. Détection de choc et de mousse. • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-EPIR-VO-NL



KIT VERSA 10 Economique IRP, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEF Platine mère du système VERSA 10, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • DOGE LS GREY Sirène extérieure en polycarbonate avec flash LED. Détection de choc et de mousse. • ENP18-12 Batterie EnerSys NP 12V-18Ah • ENP2.3-12 Batterie EnerSys NP 12V-2.3Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-EPIR-VO-FR



KIT VERSA 10 Economique IRP/RADAR, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEL Platine mère du système VERSA 10, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12G Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • DOGE LS GREY Sirène extérieure en polycarbonate avec flash LED. Détection de choc et de mousse. • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-EDUA-VO-NL



KIT VERSA 10 Economique IRP/RADAR, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEF Platine mère du système VERSA 10, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12G Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • DOGE LS GREY Sirène extérieure en polycarbonate avec flash LED. Détection de choc et de mousse. • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-EDUA-VO-FR



KIT VERSA 10 Comfort IRP, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEL Platine mère du système VERSA 10, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-CPIR-VO-NL



KIT VERSA 10 Comfort IRP, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEF Platine mère du système VERSA 10, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BPR2-W12 Détecteur Blue Line GEN2 à infrarouge passif, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-CPIR-VO-FR



KIT VERSA 10 Comfort IRP/RADAR, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEL Platine mère du système VERSA 10, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12G Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-CDUA-VO-NL



KIT VERSA 10 Comfort IRP/RADAR, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 10-BEF Platine mère du système VERSA 10, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12G Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER10-CDUA-VO-FR



KIT VERSA 15 Basic LCDM-WH, version Néerlandophone. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 15-BEL Platine mère du système VERSA 15, version Néerlandophone • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc

VER15-BLCDM-WH-NL



KIT VERSA 15 Basic LCDM-WH, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 15-BEF Platine mère du système VERSA 15, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc

VER15-BLCDM-WH-FR



KIT VERSA 15 Comfort IRP/RADAR, version néerlandaise. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 15-BEL Platine mère du système VERSA 15, version néerlandaise • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12G Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour centrale VERSA

VER15-CDUA-VO-NL



KIT VERSA 15 Comfort IRP/RADAR, version française. Le KIT comprend les produits suivants: • SA-VERSA 15-BEF Platine mère du système VERSA 15, version française • SA-PU-AWO265/40VA Petit boîtier métallique vide avec transfo 40VA • SA-VERSA-LCDM-WH Clavier LCD, rétro-éclairage blanc • 2 fois ISC-BDL2-W12G Détecteur Blue Line GEN2 à double technologie, portée 12m x 12m • SA-SPW-100 Sirène intérieure avec trois tonalités au choix, 12Vdc, 320mA, 120dBA, blanche • BS2500P Sirène extérieure en acier inoxydable avec flash • SNP18-12 Batterie Sefica 12V-18Ah • SNP2.0-12 Batterie Sefica 12V-2.0Ah • SA-INT-VG Module vocal pour la centrale VERSA

VER15-CDUA-VO-FR

SATEL VERSA - BOITIER ABS



Centrale VERSA PLUS IP-BEL en petit boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PL IP-BEL-PS40



Centrale VERSA PLUS IP-BEF en petit boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PL IP-BEF-PS40



Centrale VERSA PLUS IP-BEL en grand boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PL IP-BEL-PL40



Centrale VERSA PLUS IP-BEF en grand boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PL IP-BEF-PL40



Centrale VERSA PLUS-BEL en petit boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PLUS-BEL-PS40



Centrale VERSA PLUS-BEF en petit boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PLUS-BEF-PS40



Centrale VERSA PLUS-BEL en grand boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PLUS-BEL-PL40



Centrale VERSA PLUS-BEF en grand boîtier en plastique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PLUS-BEF-PL40

SATEL VERSA - BOITIER METAL



Centrale VERSA PLUS IP-BEL en petit boîtier métallique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PL IP-BEL-S40



Centrale VERSA PLUS IP-BEF en petit boîtier métallique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PL IP-BEF-S40



Centrale VERSA PLUS IP-BEL en grand boîtier métallique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PL IP-BEL-L40



Centrale VERSA PLUS IP-BEF en grand boîtier métallique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PL IP-BEF-L40



Centrale VERSA PLUS-BEL en petit boîtier métallique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PLUS-BEL-S40



Centrale VERSA PLUS-BEF en petit boîtier métallique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PLUS-BEF-S40



Centrale VERSA PLUS-BEL en grand boîtier métallique avec transfo 40VA. Version néerlandaise.

VERSA PLUS-BEL-L40



Centrale VERSA PLUS-BEF en grand boîtier métallique avec transfo 40VA. Version française.

VERSA PLUS-BEF-L40

CENTRALES PCB

SATEL VERSA - PCB



Platine principale d'une centrale VERSA PLUS IP-BEL, version néerlandaise. • Equipée de base de 4 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2+1 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine des modules de communication PSTN et IP

SA-VERSA PLUS IP-BEL

+0.124 €Recupel



B-767-1012



Platine principale d'une centrale VERSA PLUS IP-BEF, version française. • Equipée de base de 4 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2+1 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine des modules de communication PSTN et IP

SA-VERSA PLUS IP-BEF

+0.124 €Recupel



B-767-1012



Platine principale d'une centrale VERSA PLUS-BEL, version néerlandaise. • Equipée de base de 4 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2+1 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine des modules de communication PSTN, IP et GSM/GPRS

SA-VERSA PLUS-BEL

+0.124 €Recupel



B-767-1012



Platine principale d'une centrale VERSA PLUS-BEF, version française. • Equipée de base de 4 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2+1 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine des modules de communication PSTN, IP et GSM/GPRS

SA-VERSA PLUS-BEF

+0.124 €Recupel



B-767-1012



Platine principale d'une centrale VERSA PLUS-DE, version allemande. • Equipée de base de 4 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2+1 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine des modules de communication PSTN, IP et GSM/GPRS

SA-VERSA PLUS-DE

+0.124 €Recupel



B-767-1012



Platine mère d'une centrale VERSA 5-BEF. • Equipée de base de 5 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-VERSA 5-BEF

+0.124 €Recupel



Platine mère d'une centrale VERSA 10-BEL. • Equipée de base de 10 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise.

SA-VERSA 10-BEL

+0.124 €Recupel



Platine mère d'une centrale VERSA 10-BEF. • Equipée de base de 10 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française.

SA-VERSA 10-BEF

+0.124 €Recupel

CENTRALES VERSA



Platine mère d'une centrale VERSA 15-BEL. • Equipée de base de 15 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version néerlandaise

SA-VERSA 15-BEL

+0.124 €Recupel



Platine mère d'une centrale VERSA 15-BEF. • Equipée de base de 15 zones, extensible à 30 zones • Maximum 2 partitions • 30 codes utilisateur • Equipée d'origine de module de communication PSTN • Version française

SA-VERSA 15-BEF

+0.124 €Recupel

CLAVIERS FILAIRES

CLAVIERS LED



Clavier LED pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage bleu.

SA-VERSA-LED-BL

+0.124 €Recupel



Clavier LED pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage vert.

SA-VERSA-LED-GR

+0.124 €Recupel

CLAVIERS LCD



Clavier LCD pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage blanc.

SA-VERSA-LCDM-WH

+0.124 €Recupel



B-767-1020



Clavier LCD pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage bleu.

SA-VERSA-LCD-BL

+0.124 €Recupel



B-767-1020



Clavier LCD pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage vert.

SA-VERSA-LCD-GR

+0.124 €Recupel



B-767-1020

CENTRALES VERSA

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Clavier LCD pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage blanc. Lecteur de proximité intégré (125kHz).

SA-VERSA-LCDR-WH

+0.124 €Recupel



B-767-1020



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

CLAVIERS TOUCHSCREEN



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSG2-W

+0.124 €Recupel



B-767-1024

CENTRALES VERSA



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 480x272 pixels TFT 4.3" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSG2-B

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH2-W

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 7.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH2-B

+0.124 €Recupel



B-767-1024



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 10.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition blanche. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH210-W

+0.124 €Recupel



Clavier à écran tactile 16,7 millions de couleurs (true color) 1024x600 pixels TFT 10.0" pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Finition noire. Affichage de textes, d'icônes et d'une image comme écran de veille (nécessite une carte SD).

SA-INT-TSH210-B

+0.124 €Recupel

ACCESSOIRES CLAVIERS



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3

CENTRALES VERSA



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

CLAVIERS SANS FIL

CLAVIERS LED



Clavier LCD sans fil ABAX pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. Rétro-éclairage blanc. Lecteur de proximité intégré (125kHz). ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-120 ou SA-ACU-270! 2 piles CR123A incluses.

SA-VERSA-LCDM-WRL

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

CLAVIERS LCD AVEC LECTEUR DE PROXIMITE INTEGRE



Clavier LCD sans fil ABAX2 pour centrales VERSA, VERSA PLUS et VERSA PLUS IP. • Rétro-éclairage blanc • Lecteur de proximité intégré (125kHz) • Dimensions (lxhxp): 139x124x22 mm • 2 piles CR123A incluses ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270!

SA-VERSA-KWRL2

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



B-767-1022



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055

CENTRALES VERSA



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

ACCESSOIRES CLAVIERS



Alimentation 5VDC/0,5A pour alimenter les unités de commande sans fil Satel. • Protection électronique contre les courts-circuits de l'alimentation AC • Protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie 5Vdc de l'alimentation • Installation possible dans des boîtes électriques encastrées ou en saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour les claviers Satel de type: - SA-INT-KWRL2-x (version hardware 3.2 ou supérieure) - SA-VERSA-KWRL2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-A2 (version hardware 2.2 ou supérieure) - SA-PRF-LCD-WRL (version hardware 2.2 ou ultérieure) • Peut être déployé en option comme source d'alimentation primaire pour le détecteur sans fil Satel SA-APCAM-200 avec caméra intégrée • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm Attention: Non certifié Incert!

SA-APS-055



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1

CENTRALES VERSA



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

TAGS-CARTES-BADGES-CLES

CARTES DE PROXIMITE



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

TAGS DE PROXIMITE



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2

CENTRALES VERSA



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1

CENTRALES VERSA



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led rouge pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 CO

+0.0826 €Recupel

DETECTEUR MULTIFONCTION



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES VERSA



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS DE GAZ



Détecteur de gaz butane et propane 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led vert pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 LPG

+0.0826 €Recupel



Détecteur de gaz naturel (méthane) 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led jaune pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 ME

+0.0826 €Recupel



Détecteur de gaz soporifique (tel que le chloroforme) 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led bleu pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 TCM

+0.0826 €Recupel

DETECTEURS EAU



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1

CENTRALES VERSA



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

DETECTEURS TEMPERATURE



Dispositif de contrôle de température 2 zones. La zone 1 est associée à un capteur de température intégré tandis que la zone 2 peut être reliée à une sonde de température fournie (la sonde peut être utilisée pour un usage extérieur) • Plage de température de -35°C à +60°C • Seuil minimal et/ou maximal de température réglable par zone • Possibilité de détecter une différence de température endéans un temps défini • Sortie relais (fonctionnement NO ou NF au choix, puissance commutée 1A/30VDC) • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 15\%$) • Ronfleur intégré pour avertissement local • Boîtier 48x78x18 mm équipé d'une détection sabotage • Programmation au moyen des touches intégrées et d'un affichage 7 segments

SA-TD-1

AUTRES DETECTEURS



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme capteur d'eau - inondation (nécessite un capteur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme capteur d'eau - inondation (nécessite un capteur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel

CENTRALES VERSA



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

CENTRALES VERSA



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur IRP+RADAR sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APMD-250

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1005

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 16m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Immunité animaux domestiques jusque 20kg • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200 PET

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition blanche • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition brune • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition gris foncé • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 DG

+0.053 €Bebat

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE

CENTRALES VERSA



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2 avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 10m x 0,6m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Support de montage mural 90° inclus • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AOCD-260

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE

	<p>Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition blanche. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AGD-200</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition brune. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AGD-200 BR</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition gris foncé. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AGD-200 DG</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AXD-200</p> <p> B-767-1006</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>
	<p>Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.</p>	<p>SA-AXD-200 BR</p> <p> B-767-1006</p>	<p>+0.053 €Bebat</p>

CENTRALES VERSA



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES VERSA



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Testeur pour le détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX: - SA-AGD-100/200 - SA-AGD-100/200 BR - SA-AGD-200 DG

SA-TESTER INDIGO

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



Détecteur de fumée avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Peut être utilisé de façon autonome conformément à EN 14604 • Interconnectable avec d'autres détecteurs de fumée SA-ASD-250 (uniquement en cas d'utilisation en combinaison d'un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270) • Dimensions (Øxp): 1082x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-250

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS OPTIQUES & THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMOVELOCIMETRIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone avec sirène intégrée sans fil ABAX2 • Capteur électromécanique de monoxyde de carbone • Compensation numérique de température • Fonction de test • Voyant LED pour la signalisation optique • Transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique • Surveillance du capteur de gaz • Contrôle de l'état de la pile • Dimensions (Øxp): 108x49 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACMD-200

+0.053 €Bebat

DETECTEUR MULTIFONCTION



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusqu'à 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



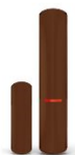
Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SPARE PARTS



3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER

SPARE PARTS



3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR

SPARE PARTS



3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG

CENTRALES VERSA



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1

CENTRALES VERSA



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS EAU



Senseur d'eau sans fil ABAX2, finition blanche. • Sonde d'inondation intégrée • Les pieds télescopiques du capteur permettent une détection efficace des fuites, même lorsqu'ils sont placés sur une surface irrégulière • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Accéléromètre intégré (détection du basculement de l'appareil) • Indicateur LED • Buzzer intégrée (alarme et détection d'inversion) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier étanche aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 65x65x24 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AFD-200

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006

CENTRALES VERSA



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

CENTRALES VERSA



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

DETECTEURS TEMPERATURE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

CAPTEUR CREPUSCULAIRE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

AUTRES DETECTEURS



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SPARE PARTS



3 entretoises blancs et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER

CENTRALES VERSA



3 entretoises brun et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



3 entretoises gris foncé et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

CENTRALES VERSA



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

ACCESSOIRES DETECTEURS



3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

CENTRALES VERSA



Testeur pour le détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX: - SA-AGD-100/200 - SA-AGD-100/200 BR - SA-AGD-200 DG

SA-TESTER INDIGO

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES

ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



Extension 8 zones pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-E



B-767-1011



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

MODULE D'EXTENSION



Extension 8 zones pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-E



B-767-1011



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229



B-767-0040

MODULE RELAIS/SORTIES



Extension de sorties 8 relais/collecteur ouvert pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS (hors boîtier). Raccordement possible d'une alimentation supplémentaire contrôlée SA-APS-412 via connexion rapide.

SA-INT-O



B-767-1011



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019



Extension 8 relais pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Relais prévus pour la commutation de 230VAC/16A. Montage sur rail DIN.

SA-INT-ORS



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229



B-767-0040

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties collecteur ouvert sans fil. • Version miniature • Dimensions (lxhxp): 21x41x13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-210



Module ABAX2 qui permet de transmettre 4 contacts sans fil et/ou piloter 4 sorties relais sans fil SA-ACU-220/120/280/270. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACX-220

CENTRALES VERSA



Contrôleur 230VAC sans fil ABAX2 • Prise intelligente qui vous permet d'allumer et d'éteindre à distance les appareils connectés. • Commande des appareils électriques d'une puissance jusqu'à 2300 W • L'affichage LED peut indiquer les dysfonctionnements et le niveau de consommation de courant de l'appareil connecté • Protection par logicielle contre la surcharge et la surchauffe • Possibilité de permettre au client final de faire fonctionner la prise manuellement également ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-200 E



Micro module à 2 canaux sans fil ABAX2 • Version miniature (peut être intégré derrière une prise de courant ou un interrupteur) • 2 sorties relais libre de potentiel • 2 entrées • Module interrupteur ON/OFF sans fonctionnalité dimmer • Alimentation électrique 230 V AC • Puissance de contrôle: 5A / 230 VAC • Consommation au repos: 0,47 W • Installation sur des boîtes d'encastrement et de saillie d'un diamètre minimum de 60 mm • Dimensions (lxhxp): 47 x 47,4 x 22 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASW-210



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour les extensions PERFECTA/VERSA/INTEGRA, SA-MP-1 et SA-ACX-200/220. Dimensions 126x158x32 mm.

SA-OPU-1 A

TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)

RECEPTEURS UNIVERSELS



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une double antenne. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm • Avec boîtier PVC ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-220



B-767-1001



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

RECEPTEURS RADIO 868MHZ



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une double antenne. • Dimensions (lxhxp): 126x158x32 mm • Avec boîtier PVC ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-220



B-767-1001

CENTRALES VERSA



Transceiver sans fil ABAX2 pour centrales VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA ou INTEGRA PLUS. • Equipé d'une antenne. • Dimensions (lxhxp): 24x135x29 mm
ATTENTION: Uniquement compatible avec les dispositifs sans fil ABAX2!

SA-ACU-280



Support pour le placement du transceiver sans fil SA-ACU-280 dans le boîtier plastique SA-OPU-4 P.

SA-HOLDER A2

TELECOMMANDES RADIO 868MHZ



Émetteur portatif bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 LEDs. • 5 boutons (5 fonctions réglables) • 3 indicateurs LED réglables • Buzzer intégré pour la confirmation des actions • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier résistant aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 37x66x14 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-210

+0.053 €Bebat



Emetteur bidirectionnel ABAX2 avec 5 boutons et 3 leds. • Dimensions (lxhxp): 38x78x16 mm • Pile CR2032 incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APT-200

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

BOUTONS PANIQUE



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (d xp): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (d xp): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

REPETITEURS



Module répéteur sans fil ABAX2 sur 868 MHz à utiliser pour obtenir une plus grande portée de transmission en combinaison des transceivers sans fils SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. Permet d'amplifier les signaux sans fil de 46 dispositifs sans fil ABAX2. Nécessite une connexion 230 Vac et est équipé d'une batterie de secours Lithium-ion. ATTENTION: Nécessite un récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280!

SA-ARU-200

+0.057 €Bebat

ACCESSOIRES TELECOMANDES-RECEPTEURS



Tapis de touche en caoutchouc avec pictogrammes colorés pour les émetteurs SA-APT-100/200 et SA-MPT-300/350.

SA-GKX-1

OUTIL DE TEST SANS FIL



Outil de test ABAX2 pour vérifier la portée sans fil à partir du et vers le SA-ACU-220 et SA-ACU-280.

SA-ARF-200

+0.057 €Bebat +0.1 €Recupel

KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

BOUTON PANIQUE



Bouton poussoir holdup avec contact de sabotage • Bouton panique utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm

SA-PB-10



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

HOLDUP



Bouton poussoir holdup avec contact de sabotage • Bouton panique utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm

SA-PB-10



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

MEDICAL



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm • Pile CR14250 incluse ! A utiliser en combinaison avec l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APB-200

+0.053 €Bebat



Bouton, panique ou émetteur contact sans fil ABAX2 à fonctionnalités multiples • Bouton panique sans fil utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Fonctions assignables selon l'activité: simple pression, double pression, triple pression, maintien prolongé, relâchement • Dimensions (dpx): ø50 x 13 mm ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. • Pile CR2032 incluse

SA-APB-210

+0.053 €Bebat

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



Module de communication ETHM-1 PLUS TCP/IP pour centrales VERSA.

SA-ETHM-1-VERSA



B-767-1016



Câble pour la connexion du module SA-ETHM-1 sur la centrale VERSA et PERFECTA64M

SA-RS232-RSTTL

ANTENNES POUR MODULES GSM



Antenne 900/1800 MHz avec socle magnétique et câble de 2,5m. Convient pour la connexion à un connecteur type SMA.

SA-ANT-900/1800-S



Antenne T-bar 900/1800 MHz pour montage sur le boîtier d'une centrale d'alarme. Convient pour la connexion à un connecteur type SMA.

SA-ANT-GSM-E

CENTRALES VERSA



Câble adaptateur GSM. Permet le raccordement d'une antenne GSM, équipée d'un connecteur SMA, sur un module GSM avec connecteur IPX. D'application pour les antennes de type SA-ANT-OBU-Q, SA-ANT-900/1800-S et SA-ANT-GSM-E.

SA-IPX-SMA

TRANSMETTEURS VOCAUX



Module vocal pour centrales VERSA, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Appels vocaux par la centrale ainsi que le contrôle à distance possibles via téléphone (mobile).

SA-INT-VG



Module qui permet d'écouter et de parler sur une centrale VERSA PLUS, centrale VERSA PLUS IP ou sur le module SA-INT-AV.

SA-INT-AVT

CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

CABLES USB



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CABLES DE PROGRAMMATION



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CONVERTISSEURS



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

CONTROLE D'ACCES

LECTEURS DE PROXIMITE



Lecteur de proximité (125kHz) avec fonction armement/désarmement. A raccorder sur le bus des centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA et INTEGRA PLUS.

SA-INT-CR



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

ACCESSOIRES LECTEURS



Tag de proximité (125kHz), finition triangle arrondi.

SA-BR-STD-2

CENTRALES VERSA



Tag de proximité (125kHz), finition ovale.

SA-BR-STD-1



Tag de proximité (125kHz), finition imitation cuir.

SA-BR-STD-3



Carte de proximité (125kHz), finition standard.

SA-KT-STD-1



Carte de proximité (125kHz), finition épaisse 2mm.

SA-KT-STD-2

MODULES AUDIO

MODULES DE LEVEE DE DOUTE AUDIO



Module qui permet d'écouter et de parler sur une centrale VERSA PLUS, centrale VERSA PLUS IP ou sur le module SA-INT-AV.

SA-INT-AVT

CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1

CENTRALES VERSA



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B

CENTRALES VERSA



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

CENTRALES VERSA



3 entretoises blancs et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



3 entretoises brun et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



3 entretoises gris foncé et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B

CENTRALES VERSA



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY

ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp) : 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL

SIRENES SANS FIL INTERIEURES



Sirène intérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 R

+0.053 €Bebat



B-767-1004



Sirène intérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 3 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 87x133x37 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-215 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1004

SIRENES SANS FIL EXTERIEURES



Sirène extérieure avec lampe flash rouge sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 R

+0.053 €Bebat



B-767-1003



Sirène extérieure avec lampe flash bleue sans fil ABAX2. • 4 tonalités sirène sélectionnables • Puissance acoustique de 105dBA à 1 mètre • Dimensions (lxhxp): 148x254x64 mm • Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASP-200 BL

+0.053 €Bebat



B-767-1003



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) ! La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat

SPARE PARTS



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ACCESSOIRES POUR SIRENES



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) ! La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat

SPARE PARTS



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229



B-767-0040

ALIMENTATIONS PCB

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisée. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

BATTERIES - PILES

ACCESSOIRES



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat

SPARE PARTS



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

CENTRALES VERSA

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Support pour le placement du transceiver sans fil SA-ACU-280 dans le boîtier plastique SA-OPU-4 P.

SA-HOLDER A2



Grand boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA, INTEGRA PLUS, extensions et place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions 324 x 382 x 108 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-3 P



Petit boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA24/32, extensions et place pour loger une batterie 12V/7h. Dimensions 266 x 286 x 100 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-4 P



Transfo 60VA 18V/20V pour boîtier plastique SA-OPU-3 P et SA-OPU-4 P.

SA-TR-60VA

BOITIERS METAL



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229



B-767-0040



Petit boîtier vide avec transfo 50VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA64/128 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO257/50VA



B-767-0041



Petit boîtier vide SANS transfo mais équipé d'interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA (PLUS) ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO265



B-767-0041

CENTRALES VERSA



Petit boîtier vide avec transfo 40VA et interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA24/32 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO265/40VA



B-767-0041



Grand boîtier vide avec transfo 40VA et interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA24/32 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO266/40VA



B-767-0039



Grand boîtier vide SANS transfo mais équipé d'interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA (PLUS) ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO267



B-767-0039



Grand boîtier vide avec transfo 50VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA64/128 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO267/50VA



B-767-0039



Grand boîtier vide avec transfo 80VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA PLUS 64/128/256 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO272/80VA



B-767-0039



Transfo 40VA 16V/18V pour centrales VERSA et INTEGRA24/32.

SA-PU-40VA



Transfo 50VA 16V/18V/20V pour centrales INTEGRA64/128.

SA-PU-50VA



Transfo 80VA 20V pour centrales INTEGRA PLUS.

SA-PU-80VA

BATTERIES - PILES

PILES



Pile Lithium 3V pour détecteurs sans fil

123A

+0.053 €Bebat



Pile lithium type CR2032

CR2032

+0.053 €Bebat



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



SPARE PARTS

Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER

ACCESSOIRES



Pile Lithium 3V pour détecteurs sans fil

123A

+0.053 €Bebat



Pile lithium type CR2032

CR2032

+0.053 €Bebat



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

BATTERIES-PILES SATEL



Batterie ER34615 3,6V/13Ah Lithium Thionyl Chloride pour la sirène extérieure SA-ASP-100 R/B et SA-ATTENTION, un support de batterie supplémentaire de type SA-HOLDER-ER est nécessaire pour les modèles de sirènes extérieures sans fil 2022 (ou plus anciens) !La combinaison de la batterie et du support de batterie est également disponible via le code d'article SA-BAT-ER34615+HOLDER.ASP-200 R.

SA-BAT-ER34615

+0.053 €Bebat



Support de batterie en plastique pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R.

SA-HOLDER-ER



Combinaison de la batterie SA-BAT-ER34615 et du support de batterie en plastique SA-HOLDER-ER pour les sirènes extérieures sans fil de type SA-ASP-100 R et SA-ASP-200 R/B.

SA-BAT-ER34615/HOLDER



Jeu de câbles de batterie pour les centrales séries PERFECTA, VERSA et INTEGRA. Emballé par 10 pièces. Prix par pièce.

SA-BATT-CABLE-10PCS

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 15m x 20m • Technologie de détection IRP: Lentille • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (4 couleurs disponibles) • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 8mA (nominal) / 23mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond optionnel • SA-CT-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (16m x 2m) • SA-LR-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (25m x 2m)

SA-SLIM-PIR



B-767-1017

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 15m x 20m • Technologie de détection IRP: Lentille • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (4 couleurs disponibles) • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 8mA (nominal) / 23mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond optionnel • Finition gris foncé

SA-SLIM-PIR DG

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 13mA (nominal) / 97mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond inclus • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m)

SA-SLIM-PIR-LUNA



B-767-1017

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max) • Finition gris foncé

SA-SLIM-PIR-LUNA DG

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP avec lentille, portée 12 mètres.

SA-AQUA PLUS

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP avec lentille, portée 12 mètres. Alimentation 24V ac/dc. Support plafond et mur SA-BRACKET-A inclus.

SA-AQUA S

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP avec lentille, portée 15 mètres.

SA-GRAPHITE

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP avec lentille et détection de bris de verre intégré. • Portée IRP 12 mètres • Immunité aux animaux domestiques jusque 15kg • Portée de bris de verre 6 mètres

SA-NAVY

+0.01 €Recupel



SPARE PARTS

Lentille barrière verticale pour détecteurs SA-AQUA PLUS et SA-AQUA PRO. Portée 22,5 sur 2,2 mètres.

SA-VB



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D

DETECTEURS SATEL



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Support plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Pas de passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-A



Support massif plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-B

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 15m x 20m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (4 couleurs disponibles) • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 10mA (nominal) / 25mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond optionnel • SA-CT-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (16m x 2m) • SA-LR-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (20m x 2m)

SA-SLIM-DUAL



B-767-1018

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 15m x 20m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (4 couleurs disponibles) • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 10mA (nominal) / 25mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond optionnel • Finition gris foncé

SA-SLIM-DUAL DG

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP & RADAR • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond inclus • SA-CT-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m)

SA-SLIM-DUAL-LUNA



B-767-1018

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP & RADAR • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond inclus • Finition gris foncé

SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

+0.01 €Recupel



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Support plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Pas de passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-A

DETECTEURS SATEL



Support massif plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-B

DETECTEURS ANTIMASKING



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Détection anti-masquage IR active, conformément à EN 50131-2-4 pour Grade 3 • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 20mA (nominal) / 82mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond avec contact sabotage inclus • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m)

SA-SLIM-PIR-PRO



B-767-1014

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Détection anti-masquage IR active, conformément à EN 50131-2-4 pour Grade 3 • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 21mA (nominal) / 85mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond avec contact sabotage inclus • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m)

SA-SLIM-DUAL-PRO



B-767-1015

+0.01 €Recupel

DETECTEURS PET IMMUNE

DETECTEURS SATEL



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Immunité aux animaux domestiques jusque 20kg • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 12m x 13m • Technologie de détection IRP: Lentille • Compenstaion digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (4 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 8mA (nominal) / 23mA (max)

SA-SLIM-PIR-PET



B-767-1017

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation possible à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 12m x 13m • Technologie de détection IRP: Lentille • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 13mA (nominal) / 97mA (max)

SA-SLIM-PIR-LUNA-PET



B-767-1017

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line IRP+RADAR. • Immunité aux animaux domestiques jusque 20kg • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 12m x 13m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Compenstaion digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (4 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 10mA (nominal) / 25mA (max)

SA-SLIM-DUAL-PET



B-767-1018

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation possible à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP&RADAR • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 12m x 13m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max)

SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET



B-767-1018

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur IRP avec lentille, portée 12 mètres, immunité aux animaux domestiques jusque 15kg.

SA-AQUA PET

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP avec lentille et détection de bris de verre intégré. • Portée IRP 12 mètres • Immunité aux animaux domestiques jusque 15kg • Portée de bris de verre 6 mètres

SA-NAVY

+0.01 €Recupel

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur de mouvement rideau IRP, finition blanche • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm

SA-CD-2

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP, finition brune • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm

SA-CD-2 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP, finition gris foncé • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm

SA-CD-2 DG

+0.053 €Bebat



Détecteur IRP+RADAR pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection 14m X 1m • Détection AM sur la technologie IR (uniquement d'application en cas d'utilisation à l'intérieur) • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc • Consommation en courant: 21mA (au repos), 25mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Support de montage mural 90° inclus

SA-AGATE

+0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A

DETECTEURS SATEL



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

BARRIERES IR



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4 BR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL

	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8 BR	+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 22m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 22m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 14m x 1m

SA-CT-CL



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR / Portée de détection 16m x 2m • SA-SLIM-DUAL / Portée de détection 16m x 2m

SA-CT-CL2



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 28m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 28m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 30m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 28m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 28m x 2m

SA-LR-CL



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR / Portée de détection 24m x 2m • SA-SLIM-DUAL / Portée de détection 20m x 2m

SA-LR-CL2



Support plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Pas de passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-A

DETECTEURS SATEL



Support massif plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-B



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE

DETECTEURS SATEL



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus"

SA-OPAL/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP et RADAR réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portable optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus

SA-OPAL PLUS/WH/SET

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL PLUS/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON-inclus

SA-OPAL PRO/WH

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON-inclus

SA-OPAL PRO/GR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM--DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour: - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS ANTIMASKING

DETECTEURS SATEL



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus"

SA-OPAL/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP et RADAR réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portable optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus

SA-OPAL PLUS/WH/SET

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL PLUS/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON-inclus

SA-OPAL PRO/WH

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON-inclus

SA-OPAL PRO/GR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM--DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour: - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS PET IMMUNE

DETECTEURS SATEL



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus"

SA-OPAL/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Sensibilité IRP et RADAR réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 12mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusqu'à 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portable optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH inclus

SA-OPAL PLUS/WH/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie RADAR • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR inclus

SA-OPAL PLUS/GR/SET

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON-inclus

SA-OPAL PRO/WH

+0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie avec LED tricolore. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui assure que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, ne provoquent pas de fausses alarmes. • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Détection anti-masquage basée sur la technologie IR, conforme EN 50131-2-4 Grade 3 en cas d'installation à l'intérieur • Le témoin LED peut être activé ou désactivé via un cavalier ou une entrée pilotable • Equipé d'un interrupteur crépusculaire réglable avec sortie à collecteur ouvert • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION réglable selon 16 niveaux de sensibilité (la réaction de détection par rapport à la sensibilité réglée peut être testée par technologie) • Sensibilité IRP, RADAR et d'OCCULTATION également réglable via la commande à distance infrarouge bidirectionnelle portative optionnelle SA-OPT-1 • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection: 12m x 12m • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc ±15% • Consommation en courant: 15mA (au repos), 20mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON-inclus

SA-OPAL PRO/GR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM--DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur IRP+RADAR pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée de détection 14m X 1m • Détection AM sur la technologie IR (uniquement d'application en cas d'utilisation à l'intérieur) • Technologie de détection IRP: Lentille • Tension d'alimentation: 12Vdc • Consommation en courant: 21mA (au repos), 25mA (max) • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Support de montage mural 90° inclus

SA-AGATE

+0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A

DETECTEURS SATEL



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

BARRIERES IR



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4 BR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL

	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8 BR	+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH

DETECTEURS SATEL



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural : 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



Détecteur de bris de vitre audio. • Portée 6 mètres

SA-INDIGO

+0.01 €Recupel



Détecteur IRP avec lentille et détection de bris de verre intégré. • Portée IRP 12 mètres • Immunité aux animaux domestiques jusque 15kg • Portée de bris de verre 6 mètres

SA-NAVY

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

DETECTEURS SATEL



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

ROTULES DE MONTAGE



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural : 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR

DETECTEURS SATEL



Support plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Pas de passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-A



Support massif plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-B

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



Détecteur de fumée et/ou de chaleur 4 fils 12Vdc avec sortie NO ou NF.

SA-TSD-1

+0.6612 €Recupel

DETECTEURS OPTIQUES & THERMIQUES



Détecteur de fumée et/ou de chaleur 4 fils 12Vdc avec sortie NO ou NF.

SA-TSD-1

+0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMOVELOCIMETRIQUES



Détecteur de fumée et/ou de chaleur 4 fils 12Vdc avec sortie NO ou NF.

SA-TSD-1

+0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMIQUES



Détecteur de fumée et/ou de chaleur 4 fils 12Vdc avec sortie NO ou NF.

SA-TSD-1

+0.6612 €Recupel

DETECTEURS SATEL

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led rouge pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 CO

+0.0826 €Recupel

DETECTEUR MULTIFONCTION



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc ($\pm 25\%$) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

DETECTEURS SATEL



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS DE GAZ



Détecteur de gaz butane et propane 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led vert pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 LPG

+0.0826 €Recupel



Détecteur de gaz naturel (méthane) 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led jaune pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 ME

+0.0826 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur de gaz soporifique (tel que le chloroforme) 12Vdc, 4 fils, avec sortie NF. Ronfleur intégré configurable pour avertissement vocal et témoin led bleu pour indication visuelle de la détection.

SA-DG-1 TCM

+0.0826 €Recupel

DETECTEURS TEMPERATURE



Dispositif de contrôle de température 2 zones. La zone 1 est associée à un senseur de température intégré tandis que la zone 2 peut être reliée à une sonde de température fournie (la sonde peut être utilisée pour un usage extérieur) • Plage de température de -35°C à +60°C • Seuil minimal et/ou maximal de température réglable par zone • Possibilité de détecter une différence de température endéans un temps défini • Sortie relais (fonctionnement NO ou NF au choix, puissance commutée 1A/30VDC) • Tension de fonctionnement 12Vdc (\pm 15 %) • Ronfleur intégré pour avertissement local • Boîtier 48x78x18 mm équipé d'une détection sabotage • Programmation au moyen des touches intégrées et d'un affichage 7 segments

SA-TD-1

AUTRES DETECTEURS



Détecteur IRP avec lentille et détection de bris de verre intégré. • Portée IRP 12 mètres • Immunité aux animaux domestiques jusque 15kg • Portée de bris de verre 6 mètres

SA-NAVY

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 13mA (nominal) / 97mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond inclus • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m)

SA-SLIM-PIR-LUNA

+0.01 €Recupel



B-767-1017



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max) • Finition gris foncé

SA-SLIM-PIR-LUNA DG

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line à infrarouge passif. • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation possible à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 12m x 13m • Technologie de détection IRP: Lentille • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 13mA (nominal) / 97mA (max)

SA-SLIM-PIR-LUNA-PET

+0.01 €Recupel



B-767-1017



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP & RADAR • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond inclus • SA-CT-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL2 Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m)

SA-SLIM-DUAL-LUNA

+0.01 €Recupel



B-767-1018

DETECTEURS SATEL



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP & RADAR • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 20m x 24m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Commutateur pour activer/désactiver la protection Creep Zone • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max) • SA-BRACKET D support de montage mur/plafond inclus • Finition gris foncé

SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

+0.01 €Recupel



Détecteur Slim Line IRP+RADAR • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Fonction d'éclairage lumière blanche intégrée • Fonction d'éclairage à activer à distance et/ou via mouvement • Commutation possible à distance entre les niveaux de sensibilité des deux éléments IRP&RADAR • Possibilité de configurer les paramètres du détecteur via la télécommande SA-OPT-1 • Possibilité d'activer/désactiver à distance le mode configuration • Hauteur de montage recommandée: 2.40m • Portée: 12m x 13m • Technologie de détection IRP: Lentille • Technologie de détection RADAR: bande K (24GHz) • Compensation digitale de la température • Résistances d'alarme et de sabotage intégrées et sélectionnables (choix 2EOL: aucune/1K1/4K7/5K6) • Couleur à définir pour les diverses indications LED (7 couleurs disponibles) • Possibilité d'activer/désactiver l'indication LED via jumper ou à distance • Supervision de la détection de mouvement et du circuit d'alimentation • Protection sabotage contre l'ouverture du boîtier et le retrait du mur • Dimensions (HxLxD): 137 x 62 x 42 mm • Consommation en courant 12Vdc: 14mA (nominal) / 100mA (max)

SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET

+0.01 €Recupel



B-767-1018



Détecteur multifonction finition blanche. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2

+0.01 €Recupel



Détecteur multifonction finition brune. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 BR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Détecteur multifonction finition gris foncé. • Configurable comme détecteur de vibration • Configurable comme contact magnétique • Configurable comme contact magnétique avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur d'eau - inondation (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Affichage d'état via LED (par dip-switch ou en/hors service à distance) • Sensibilité détection de vibration réglable par 2 potentiomètres • Tension de fonctionnement 12Vdc (± 25 %) • Sortie relais de type NF • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm

SA-XD-2 DG

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel

ACCESSOIRES DETECTEURS



Support plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Pas de passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-A



Support massif plafond et mur pour détecteurs SA-AQUA PLUS, SA-AQUA PRO, SA-GRAPHITE, SA-SILVER, SA-AGATE, SA-APD-100, SA-APMD-150, SA-MPD-300, SA-AOCD-250 et SA-AOCD-260. Passage de câble intégré. Adaptation de 30° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation.

SA-BRACKET-B



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural: 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique blanc 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique blanc

SA-BRACKET/C/WH

DETECTEURS SATEL



Kit de montage mural pour les détecteurs extérieurs SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO et SA-AOD-200/210. Se compose de 2 supports pour montage mural : 1. Support mural pivotant • Réglable horizontalement sur 90° (maximum 45° à gauche et 45° à droite) • Réglable verticalement sur 60° (maximum 30° vers le haut et 30° vers le bas) • Plastique gris foncé 2. Support mural fixe • Pour montage fixe sous un angle de 45° • Plastique gris foncé

SA-BRACKET/C/GR



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 22m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 22m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 14m x 1m

SA-CT-CL



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR / Portée de détection 16m x 2m • SA-SLIM-DUAL / Portée de détection 16m x 2m

SA-CT-CL2



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 28m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 28m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 30m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 28m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 28m x 2m

SA-LR-CL



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR / Portée de détection 24m x 2m • SA-SLIM-DUAL / Portée de détection 20m x 2m

SA-LR-CL2



Lentille barrière verticale pour détecteurs SA-AQUA PLUS et SA-AQUA PRO. Portée 22,5 sur 2,2 mètres.

SA-VB

DETECTEURS SATEL



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Télécommande pour réglage du: - détecteur extérieur SA-OPAL-PLUS et SA-OPAL-PRO - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA et SA-SLIM-PIR-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-PIR-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-PIR-PRO - détecteur SA-SLIM--DUAL-LUNA et SA-SLIM-DUAL-LUNA DG - détecteur SA-SLIM-DUAL-LUNA-PET - détecteur SA-SLIM-DUAL-PRO Batterie CR2032 incluse.

SA-OPT-1

+0.053 €Bebat +0.124 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

DETECTEURS SANS FIL

DETECTEURS INTERIEURS

DETECTEURS INFRA-ROUGES



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (30m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur IRP+RADAR sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.0-2.4 m • Portée de détection 15m x 24m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • SA-CT-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection rideau vertical (22m x 2m) • SA-LR-CL Couvercle optionnel avec lentille patron de détection couloir (28m x 2m) • Pile CR123A incluse • Support mural/plafond inclus ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APMD-250

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1005

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur IRP sans fil ABAX2. • Hauteur de montage recommandée: 2.4 m • Portée de détection 14m x 16m • Sensibilité réglable sans fil • Technologie de détection IRP: Lentille • Immunité animaux domestiques jusque 20kg • Dimensions (lxhxp): 62x137x42 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-APD-200 PET

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



B-767-1002

DETECTEURS RIDEAUX

DETECTEURS SATEL



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition blanche • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition brune • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur de mouvement rideau IRP sans fil ABAX2, finition gris foncé • Généralement utilisé pour sécuriser les portes, les fenêtres et autres passages • Détection de mouvement au moyen d'un capteur infrarouge passif (IRP) • Plage de détection 2m (large) / 5m (lointain) , 1m/15° (épais) • Sensibilité réglable sans fil • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Dimensions (lxhxp): 20x102x25 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACD-220 DG

+0.053 €Bebat

ACCESSOIRES DETECTEURS



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 22m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 22m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 14m x 1m

SA-CT-CL

DETECTEURS SATEL



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 28m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 28m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 30m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 28m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 28m x 2m

SA-LR-CL

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvricle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvricle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

DETECTEURS SATEL



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS PET IMMUNE



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique blanc et socle en plastique blanc • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/WH NON inclus!

SA-AOD-210

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2. • Couvercle en plastique gris clair et socle en plastique gris foncé • Technologie intégrée qui empêche que des objets oscillants tels que le mouvement de branches d'arbres ou d'arbustes, de déclencher une alarme non désirée • Compensation de température digitale • Immunité aux animaux domestiques jusque 20 kg • Equipé d'une détection crépusculaire réglable • Sensibilité de DETECTION et d'OCCULTATION réglable de façon software • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 16m x 16m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Dimensions (lxhxp): 65x138x58 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280. REMARQUE: Support de montage mural SA-BRACKET/C/GR NON inclus!

SA-AOD-210 GY

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

DETECTEURS SATEL



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - Série SA-OPAL détecteurs extérieur - SA-AOD-210 détecteur extérieur • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-OPAL-EX

DETECTEURS RIDEAUX



Détecteur extérieur double technologie sans fil ABAX2 avec patron de détection rideau. • Hauteur de montage recommandée: 2.4m • Portée de détection: 10m x 0,6m • Technologie de détection IRP: Lentille • Indice de protection: IP54 • Support de montage mural 90° inclus • Dimensions (lxhxp): 44x105x40 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AOCD-260

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche.

SA-HOOD-A



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec patron de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

DETECTEURS SATEL



Ensemble d'accessoires pour assembler une entretoise murale ou de plafond. • Finition blanche • Réglage de l'angle d'inclinaison $\pm 30^\circ$ • Réglage de l'angle de pivotement $\pm 45^\circ$ • Convient pour : - SA-AOCD-260 détecteur extérieur avec parton de détection rideau - SA-AGATE détecteur pour application intérieure et extérieure avec patron de détection rideau • Pièces incluses: - BRACKET E-1 - Corps - BRACKET E-2A - Insert pour le montage des détecteurs de rideaux SA-AGATE et SA-AOCD-260 - BRACKET E-2B - Insert pour le montage des détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - 4x BRACKET E-3 - 4 fois entretoise (hauteur 30 mm) - BRACKET E-4 - Base (hauteur 20 mm) - BRACKET E-5 - Support à rotule pour détecteurs extérieurs SA-OPAL et SA-AOD-210 - BRACKET E-6 - Capteur d'autoprotection (1 interrupteur NO/NC, longueur de câble 500 mm)

SA-BRACKET E-AGATE-EX

DETECTEURS CHOC-BRIS DE VITRE



Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition blanche. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition brune. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200 BR

+0.053 €Bebat



Détecteur bris de verre audio sans fil ABAX, finition gris foncé. • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AGD-200 DG

+0.053 €Bebat



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006

DETECTEURS SATEL



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SPARE PARTS



3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER

SPARE PARTS



3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR

SPARE PARTS



3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B

DETECTEURS SATEL



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG



Testeur pour le détecteur bris de verre audio sans fil ABAX: - SA-AGD-100/200 - SA-AGD-100/200 BR - SA-AGD-200 DG

SA-TESTER INDIGO

ROTULES DE MONTAGE



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG

DETECTEURS SATEL

DETECTEURS INCENDIE

DETECTEURS OPTIQUES



Détecteur de fumée avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Peut être utilisé de façon autonome conformément à EN 14604 • Interconnectable avec d'autres détecteurs de fumée SA-ASD-250 (uniquement en cas d'utilisation en combinaison d'un récepteur SA-ACU-220/120 ou SA-ACU-280/270) • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-250

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS OPTIQUES & THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMOVELOCIMETRIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS THERMIQUES



Détecteur de fumée et chaleur avec sirène intégrée sans fil ABAX2. • Dimensions (Øxp): 108x54 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ASD-200

+0.053 €Bebat +0.6612 €Recupel

DETECTEURS GAZ/CO/EAU/TEMPERATURE

DETECTEURS CO



Détecteur de monoxyde de carbone avec sirène intégrée sans fil ABAX2 • Capteur électromécanique de monoxyde de carbone • Compensation numérique de température • Fonction de test • Voyant LED pour la signalisation optique • Transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique • Surveillance du capteur de gaz • Contrôle de l'état de la pile • Dimensions (Øxp): 108x49 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ACMD-200

+0.053 €Bebat

DETECTEUR MULTIFONCTION



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006

SPARE PARTS



3 entretoises blancs et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER

DETECTEURS SATEL



3 entretoises brun et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



3 entretoises gris foncé et 1 aimant supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Boitier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boitier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boitier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY

DETECTEURS SATEL



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG



Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1



Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 B



Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 GY



Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS EAU



Senseur d'eau sans fil ABAX2, finition blanche. • Sonde d'inondation intégrée • Les pieds télescopiques du capteur permettent une détection efficace des fuites, même lorsqu'ils sont placés sur une surface irrégulière • Capteur de température intégré (mesure de la température de -10 °C à +55 °C) • Accéléromètre intégré (détection du basculement de l'appareil) • Indicateur LED • Buzzer intégrée (alarme et détection d'inversion) • Paramètres et sensibilité réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • Boîtier étanche aux éclaboussures (protection IPX4) • Dimensions (lxhxp) : 65x65x24 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AFD-200

+0.053 €Bebat

DETECTEURS SATEL



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1



Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 B



Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 GY



Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm

SA-OPX-1 DG

DETECTEURS TEMPERATURE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2 • M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

CAPTEUR CREPUSCULAIRE



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel

AUTRES DETECTEURS



ABAX2 Détecteur extérieur crépusculaire et de température sans fil
 Détecteur crépusculaire: - Mesure de l'intensité lumineuse de 2 lx jusque 250 lx - Possibilité de sélectionner un des 16 seuils de détection lx - Immunité aux variations d'intensité lumineuse passagères et accidentelles
 Senseur de température: - Mesure de la température de -30°C à +70°C - Seuil de température programmable (BAS ou HAUT) • Dimensions (lxhxp): 58x115x34 mm • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ADD-200

+0.053 €Bebat +0.01 €Recupel



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006

DETECTEURS SATEL



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL

	Boîtier hermétique universel IP65, finition blanche • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1
	Boîtier hermétique universel IP65, finition noire • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1 B
	Boîtier hermétique universel IP65, finition grise • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1 GY
	Boîtier hermétique universel IP65, finition gris foncé • Permet de loger le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 • Permet de loger le détecteur multifonction filaire SA-XD-2 DG • Dimensions (lxhxp): 29x157x28 mm	SA-OPX-1 DG
	Aimant dans un boîtier IP65, finition blanche • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1
	Aimant dans un boîtier IP65, finition noire • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1 B
	Aimant dans un boîtier IP65, finition grise • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 et le boîtier SA-OPX-1 • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1 GY
	Aimant dans un boîtier IP65, finition gris foncé • Pour utilisation avec le détecteur multifonction sans fil SA-AXD-200 DG ABAX2 et le boîtier SA-OPX-1 DG • Peut être utilisé en combinaison avec le détecteur multifonction SA-XD-2 DG et le boîtier SA-OPX-1 DG • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm	SA-OPXM-1 DG

DETECTEURS SATEL



Vanne de radiateur thermostatique intelligente sans fil ABAX2
• M30x1,5mm et raccord Danfos RA/RAV/RAVL • Commande locale et sans fil • Plage de réglage de 5°C à 30°C • Capteur de température intégré (plage de mesure: -10 °C à +55 °C) • Ecran LCD pour faciliter l'utilisation, la configuration et l'affichage de l'état et de la température • 3 modes de fonctionnement contribuant à l'optimisation de la consommation d'énergie grâce au contrôle automatique de la température - Température de confort - Température économique - Position/température manuelle de la vanne • Réglable selon que le capteur de température SA-ART-210 intégré ou un autre appareil sans fil ABAX2 (avec détection de température intégré) est la référence pour la mesure de la température. • Fonction de chauffage rapide (Boost Heat), fonction de détartrage de la vanne, sécurité enfants et détection de fenêtre ouverte. • Paramètres réglables sans fil • Mise à jour à distance du micrologiciel • Surveillance de l'état de la batterie • 2 piles LR6 AA de 1,5 V (NON incluses) ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-ART-210

ACCESSOIRES DETECTEURS



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 détecteur universel filaire et SA-AXD-200 détecteur universel sans fil ABAX2, finition blanche.

SA-FPX-1

+0.01 €Recupel



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 BR détecteur universel filaire et SA-AXD-200 BR détecteur universel sans fil ABAX2, finition brune.

SA-FPX-1 BR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Capteur d'eau (inondation) pour le SA-XD-2 DG détecteur universel filaire et SA-AXD-200 DG détecteur universel sans fil ABAX2, finition gris foncé.

SA-FPX-1 DG

+0.01 €Recupel



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY



Testeur pour le détecteur bris de vitre audio sans fil ABAX: - SA-AGD-100/200 - SA-AGD-100/200 BR - SA-AGD-200 DG

SA-TESTER INDIGO



Couvercle avec lentille patron rideau vertical. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 22m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 22m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 22m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 22m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 14m x 1m

SA-CT-CL



Couvercle avec lentille longue portée. A utiliser avec le détecteur: • SA-SLIM-PIR-LUNA / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-PIR-PRO / Portée de détection 30m x 2m • SA-SLIM-DUAL-LUNA / Portée de détection 28m x 2m • SA-SLIM-DUAL-PRO / Portée de détection 28m x 2m • SA-APD-200 / Portée de détection 30m x 2m • SA-APMD-250 / Portée de détection 28m x 2m • SA-MPD-310 / Portée de détection 28m x 2m

SA-LR-CL

DETECTEURS SATEL

KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP

BOUTON PANIQUE



Bouton poussoir holdup avec contact de sabotage • Bouton panique utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm

SA-PB-10

HOLDUP



Bouton poussoir holdup avec contact de sabotage • Bouton panique utilisé pour déclencher une alarme panique ou appeler à l'aide • Peut également être utilisé pour commander divers appareils (p. ex. appareils d'automatisation ou de contrôle d'accès) • Dimensions (dpx): ø97 x 29 mm

SA-PB-10

ACCESSOIRES DETECTEURS

DETECTEURS EXTERIEURS

DETECTEURS DOUBLE TECHNOLOGIE



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

DETECTEURS PET IMMUNE



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C

DETECTEURS SATEL



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

ACCESSOIRES DETECTEURS



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

ACCESSOIRES DETECTEURS



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition gris foncé. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR DG - SA-SLIM-PIR-LUNA DG - SA-SLIM-DUAL DG - SA-SLIM-DUAL-LUNA DG

SA-BRACKET D DG



Support plafond et mur avec passage de câble intégré. Finition blanche. Adaptation de 35° de l'angle d'inclinaison. Adaptation de 90° de l'angle de rotation. pour détecteurs SA-SLIM-PIR et SA-SLIM-DUAL. Convient pour: - SA-SLIM-PIR - SA-SLIM-PIR-LUNA - SA-SLIM-DUAL - SA-SLIM-DUAL-LUNA - SA-APD-200 - SA-APMD-250 - SA-MPD-310

SA-BRACKET D



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition blanche. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C



Capot de protection contre des conditions climatiques extrêmes et la poussière, finition grise. Peut être utilisé sur le SA-OPAL, SA-OPAL PLUS, SA-OPAL PRO et SA-AOD-200/210.

SA-HOOD-C/GY

DETECTEURS SATEL



Lentille pour le détecteur SA-OPAL, SA-OPAL-PLUS, SA-OPAL-PRO, SA-AOD-200 et SA-AOD-210.

SA-LENS_OPAL/AOD

BARRIERES DETECTION INTRUSION

BARRIERES IR ACTIF



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4 BR

+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL

	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8 BR	+0.01 €Recupel

DETECTEURS SATEL



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K

ACCESSOIRES BARRIERES



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K

SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES

SIRENES INTERIEURES



Sirène intérieure • Finition blanche • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation de 320mA • Dimensions (L x H x P): 130 x 130 x 40 mm

SA-SPW-100



B-767-0052



Sirène intérieure • Finition blanche • Version autonome par commande 12Vdc avec possibilité d'utiliser une batterie backup Lithium de 9Vdc (non-incluse) • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation de 330mA • Dimensions (L x H x P): 130 x 130 x 40 mm

SA-SPW-150



B-767-0052



Sirène intérieure • Finition blanche • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 110mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-210 WH



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash bleue intégrée • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 300mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-220-BL



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash rouge intégrée • Commande par apparition du 12Vdc • Choix entre 3 tonalités de sirène • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Consommation maximale de 300mA en alarme • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-220-R



Sirène intérieure • Finition blanche avec lampe flash rouge intégrée • Version autonome par commande 12Vdc avec utilisation d'une batterie backup Lithium de 3Vdc CR123A (incluse) • Commande configurable par disparition du +12V ou du COM • Rendement sonore de 120 dBA à 1 mètre • Alimentation: 12Vdc (combinaison possible avec/sans batterie de secours 12Vdc 2,3Ah) • Consommation: 10µA (repos) / 90mA (alarme) • Dimensions (L x H x P): 87 x 133 x 37 mm

SA-SPW-250 R

+0.053 €Bebat

SIRENES EXTERIEURES



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • Flash rouge intégré par LED • 3 tonalités réglables • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -35 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 148 x 254 x 64 mm

SA-SP-4001 R

SIRENES & SIGNALISATION SATEL



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • Flash rouge intégré par LED • 3 tonalités réglables • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -35 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 148 x 254 x 64 mm ATTENTION : Nécessite une batterie de secours au plomb de 6V/1.3Ah !

SA-SP-4002 R



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • 2 flashes LED intégrés sur les côtés du boîtier améliorent la visibilité de l'alarme lumineuse, même à distance et à la lumière du jour • 3 tonalités réglables • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -35 à 55°C • Dimensions (L x H x P): 148 x 254 x 64 mm

SA-SP-4003 R



Sirène extérieure avec lampe flash rouge. • Finition blanche en polycarbonate • Flash rouge intégré par LED • Activation séparée d'une LED pour indication visuelle au choix • Fonctionnement jusque fin de commande ou protection via minuterie jusque 1, 5, 10 ou 15 minutes • 4 tonalités réglables • Volume sonore 120 dBA à 1 mètre • Température de fonctionnement: -25 à 70°C • Dimensions (L x H x P): 230 x 230 x 65 mm

SA-SP-6500 R

SIGNALISATION



Led de signalisation • Couleur led: Bleu • 4 possibilités de commande: continu, clignotement lent ou rapide, double clignotement avec intervalle • Possibilité de commande par apparition d'une tension de commande (12VDC ou masse commune) • Equipé d'un contact sabotage • Température de fonctionnement: -10 / +55 °C • Tension de fonctionnement: 12 Vdc ±15% • Consommation: 85mA • Raccordement à vis • Boîtier: Blanc & transparent • Dimensions (Ø x H): 97 x 37 mm

SA-SOW-300 BL



Led de signalisation • Couleur led: Rouge • 4 possibilités de commande: continu, clignotement lent ou rapide, double clignotement avec intervalle • Possibilité de commande par apparition d'une tension de commande (12VDC ou masse commune) • Equipé d'un contact sabotage • Température de fonctionnement: -10 / +55 °C • Tension de fonctionnement: 12 Vdc ±15% • Consommation: 44mA • Raccordement à vis • Boîtier: Blanc & transparent • Dimensions (Ø x H): 97 x 37 mm

SA-SOW-300 R

CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 55 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

SA-B-4S

ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



SPARE PARTS

100 entretoises supplémentaires en plastique gris foncé pour l'aimant du détecteur universel sans fil ABAX2 SA-AXD-200 DG.

SA-AXD SPACER 100 DG



SPARE PARTS

100 entretoises supplémentaires en plastique blanc pour l'aimant du détecteur universel sans fil ABAX2 SA-AXD-200.

SA-AXD SPACER 100



SPARE PARTS

100 entretoises supplémentaires en plastique brun pour l'aimant du détecteur universel sans fil ABAX2 SA-AXD-200 BR.

SA-AXD SPACER 100 BR

MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS

MODULES DE COMMUNICATION IP ETHERNET



Sonde de température numérique à 1 fil, type montage en surface • Plage de mesure : -35°C à +60°C • Convient à un usage intérieur et extérieur • Le capteur communique via le bus 1 fil avec les appareils aptes à le recevoir, tels que SA-GPRS-A, SA-GPRS-A LTE et SA-ETHM-A • Connexion par câble (3m) • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-DS-T1

+0.01 €Recupel



Module de communication ETHM-1 PLUS TCP/IP pour centrales VERSA.

SA-ETHM-1-VERSA



Module de communication ETHM-1 PLUS TCP/IP pour centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS.



B-767-1016

SA-ETHM-1-INTEGRA



Module de communication universel réseau Ethernet dans un boîtier en plastique. • 8 entrées contrôlables (NO, NC ou contrôle analogique entre 0 et 16,56 V) • 4 sorties contrôlables (4 x OC) • Capture possible des formats de transmission SIA, Contact ID et Scancom provenant d'un transmetteur PSTN classique • Programmation facile via GX Soft (USB local ou via le serveur Satel) • Connectivité serveur Satel • Journal de 500 événements • Communication vers centre de télésurveillance (via le protocole SIA-IP) des informations saisies ou des changements d'état des entrées • Notification vers 8 adresses e-mail des informations copiées ou des changements d'état des entrées • Notification Push vers smartphone ou tablette des informations capturées ou des changements d'état de l'entrée • Commande et contrôle possibles via l'application GX Control • Raccordement possible de 8 senseurs de température digitaux 1 fil SA-DS-T1 • Intégration possible avec Internet of Things (IoT) • Alimentation 12 Vcc (± 15%) • Connexion rapide possible avec l'alimentation SA-APS-412/BOX



B-767-1016

SA-ETHM-A

+0.01 €Recupel

MODULES DE COMMUNICATION IP RESEAU MOBILE



Sonde de température numérique à 1 fil, type montage en surface • Plage de mesure : -35°C à +60°C • Convient à un usage intérieur et extérieur • Le capteur communique via le bus 1 fil avec les appareils aptes à le recevoir, tels que SA-GPRS-A, SA-GPRS-A LTE et SA-ETHM-A • Connexion par câble (3m) • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-DS-T1

+0.01 €Recupel

MODULES DE COMMUNICATION SATEL



Module de communication universel GSM/LTE(4G)/ SMS dans un boîtier en plastique. • Equipé de 2 verrous nano-SIM pour la fonctionnalité de sauvegarde • Extensible via le module enfichable SA-GSM-X-ETH rendant la transmission Ethernet câblée possible en tant que support primaire, support back-up ou solution DUAL de transmission de rapports • 4 entrées contrôlables • 4 sorties OC contrôlables • Capture possible des formats de transmission SIA, Contact ID et Scancom provenant d'un transmetteur PSTN classique • Simulation d'une ligne PSTN pour une communication transparente via le canal voice GSM • Peut être utilisé comme support back-up en cas d'interruption du PSTN • Programmation facile via GX Soft (local ou via le serveur Satel) • Connectivité serveur Satel • Journal de 500 événements • Notification par SMS vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification de message vocal vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification Push vers smartphone ou tablette • Commande et contrôle possibles via l'application GX Control • Contrôle gratuit des sorties via la reconnaissance CLIP • Alimentation 12 Vcc ($\pm 15\%$) • Connexion rapide possible avec l'alimentation SA-APS-412/BOX

SA-GSM-X_LTE



Extension Ethernet pour le module de communication universel GSM/GPRS/2G/SMS SA-GSM-X. • Module enfichable rendant la transmission Ethernet câblée possible en tant que support primaire, support back-up ou solution DUAL de transmission de rapports

SA-GSM-X-ETH



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour: • SA-ETHM-1 PLUS • SA-INT-GSM • SA-INT-GSM LTE • SA-GSM-X • SA-GSM-X LTE Dimensions 126x158x46 mm

SA-OPU-2 B

MODULES DE COMMUNICATION GSM



Sonde de température numérique à 1 fil, type montage en surface • Plage de mesure : -35°C à $+60^{\circ}\text{C}$ • Convient à un usage intérieur et extérieur • Le capteur communique via le bus 1 fil avec les appareils aptes à le recevoir, tels que SA-GPRS-A, SA-GPRS-A LTE et SA-ETHM-A • Connexion par câble (3m) • Dimensions (lxhxp) : 20x102x23 mm

SA-DS-T1

+0.01 €Recupel



Module de communication universel GSM/2G/GPRS/SMS dans un boîtier en plastique. • 8 entrées contrôlables • 4 sorties contrôlables (2 x relais NO et 2 x OC) • Capture possible des formats de transmission SIA, Contact ID et Scancom provenant d'un transmetteur PSTN classique • Programmation facile via GX Soft (local ou via le serveur Satel) • Connectivité serveur Satel • Journal de 500 événements • Notification par SMS vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification Push vers smartphone ou tablette • Commande et contrôle possibles via l'application GX Control • Contrôle gratuit des sorties via la reconnaissance CLIP • Raccordement possible de 8 senseurs de température digitaux 1 fil SA-DS-T1 • Intégration possible avec Internet of Things (IoT) • Alimentation 12 Vcc ($\pm 15\%$) • Connexion rapide possible avec l'alimentation SA-APS-412/BOX

SA-GPRS-A

MODULES DE COMMUNICATION SATEL



Module de communication universel GSM/LTE(4G)/ SMS dans un boîtier en plastique. • Equipé de 2 verrous nano-SIM pour la fonctionnalité de sauvegarde • Extensible via le module enfichable SA-GSM-X-ETH rendant la transmission Ethernet câblée possible en tant que support primaire, support back-up ou solution DUAL de transmission de rapports • 4 entrées contrôlables • 4 sorties OC contrôlables • Capture possible des formats de transmission SIA, Contact ID et Scancom provenant d'un transmetteur PSTN classique • Simulation d'une ligne PSTN pour une communication transparente via le canal voice GSM • Peut être utilisé comme support back-up en cas d'interruption du PSTN • Programmation facile via GX Soft (local ou via le serveur Satel) • Connectivité serveur Satel • Journal de 500 événements • Notification par SMS vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification de message vocal vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification Push vers smartphone ou tablette • Commande et contrôle possibles via l'application GX Control • Contrôle gratuit des sorties via la reconnaissance CLIP • Alimentation 12 Vcc ($\pm 15\%$) • Connexion rapide possible avec l'alimentation SA-APS-412/BOX

SA-GSM-X_LTE



Module de communication GSM/GPRS/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Antenne non incluse! Equipé d'un raccordement antenne du type SMA et IPX.

SA-INT-GSM



B-767-1008



Module de communication GSM/GPRS/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-GSM-E incluse

SA-INT-GSM/ANT-GSM-E



B-767-1008



Module de communication GSM/GPRS/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-GSM-E incluse • Cable de connexion SA-RJ/PIN5 incluse

SA-INT-GSM+RJ/ANT-GSM-E



B-767-1008



Module de communication GSM/LTE/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. Antenne non incluse! Equipé d'un raccordement antenne du type SMA et IPX.

SA-INT-GSM_LTE



B-767-1008



Module de communication GSM/LTE/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-LTE-O incluse

SA-INT-GSM_LTE/ANT-LTE-O



B-767-1008



Module de communication GSM/LTE/SMS pour les centrales INTEGRA et INTEGRA PLUS. • Antenne SA-ANT-LTE-O incluse • Cable de connexion SA-RJ/PIN5 incluse

SA-INT-GSM_LTE+RJ/ANT-LTE-O



B-767-1008

MODULES DE COMMUNICATION SATEL



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour: • SA-ETHM-1 PLUS • SA-INT-GSM • SA-INT-GSM LTE • SA-GSM-X • SA-GSM-X LTE Dimensions 126x158x46 mm

SA-OPU-2 B

ANTENNES POUR MODULES GSM



Antenne 900/1800 MHz avec socle magnétique et câble de 2,5m. Convient pour la connexion à un connecteur type SMA.

SA-ANT-900/1800-S



Antenne T-bar 900/1800 MHz pour montage sur le boîtier d'une centrale d'alarme. Convient pour la connexion à un connecteur type SMA.

SA-ANT-GSM-E



Câble adaptateur GSM. Permet le raccordement d'une antenne GSM, équipée d'un connecteur SMA, sur un module GSM avec connecteur IPX. D'application pour les antennes de type SA-ANT-OBU-Q, SA-ANT-900/1800-S et SA-ANT-GSM-E.

SA-IPX-SMA

TRANSMETTEURS VOCAUX



Module de communication universel GSM/LTE(4G)/ SMS dans un boîtier en plastique. • Equipé de 2 verrous nano-SIM pour la fonctionnalité de sauvegarde • Extensible via le module enfichable SA-GSM-X-ETH rendant la transmission Ethernet câblée possible en tant que support primaire, support back-up ou solution DUAL de transmission de rapports • 4 entrées contrôlables • 4 sorties OC contrôlables • Capture possible des formats de transmission SIA, Contact ID et Scancom provenant d'un transmetteur PSTN classique • Simulation d'une ligne PSTN pour une communication transparente via le canal voice GSM • Peut être utilisé comme support back-up en cas d'interruption du PSTN • Programmation facile via GX Soft (local ou via le serveur Satel) • Connectivité serveur Satel • Journal de 500 événements • Notification par SMS vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification de message vocal vers 8 numéros de téléphone mobile • Notification Push vers smartphone ou tablette • Commande et contrôle possibles via l'application GX Control • Contrôle gratuit des sorties via la reconnaissance CLIP • Alimentation 12 Vcc ($\pm 15\%$) • Connexion rapide possible avec l'alimentation SA-APS-412/BOX

SA-GSM-X_LTE



Circuit imprimé pour l'extension du module de communication universel SA-GSM-X_LTE avec une option de connexion pour une ligne téléphonique analogique conventionnelle.

SA-GSM-X-PSTN

+0.124 €Recupel

MODULES DE COMMUNICATION SATEL



Module vocal pour centrales VERSA, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Appels vocaux par la centrale ainsi que le contrôle à distance possibles via téléphone (mobile).

SA-INT-VG



Module pour la lecture de 16 messages enregistrables via un système d'appel. Activation via bus INTEGRA et INTEGRA PLUS ou via 16 entrées.

SA-INT-VMG



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour: • SA-ETHM-1 PLUS • SA-INT-GSM • SA-INT-GSM LTE • SA-GSM-X • SA-GSM-X LTE Dimensions 126x158x46 mm

SA-OPU-2 B



Haut-parleur actif et étanche • Amplificateur intégré de 30W • Volume réglable par potentiomètre • Classification environnementale : IP66 • Nécessite une alimentation de 12-24 VDC/2,5A • Plage de fréquence : 250-16 000 Hz • Signal d'entrée audio : 750 mV/5kOhm/m • Boîtier en plastique blanc • Support de montage intégré • Raccordement par 2 fois 2 fils (alimentation et signal audio) • Dimensions: 290x215x260 mm

SPEAKER-30W-ACTIVE

+0.3 €Recupel

MODULES AUDIO

MODULES DE LEVEE DE DOUTE AUDIO



Module qui permet d'écouter et de parler sur une centrale VERSA PLUS, centrale VERSA PLUS IP ou sur le module SA-INT-AV.

SA-INT-AVT

SYNTHESES VOCALES



Module vocal pour centrales VERSA, INTEGRA et INTEGRA PLUS. Appels vocaux par la centrale ainsi que le contrôle à distance possibles via téléphone (mobile).

SA-INT-VG



Module pour la lecture de 16 messages enregistrables via un système d'appel. Activation via bus INTEGRA et INTEGRA PLUS ou via 16 entrées.

SA-INT-VMG



Haut-parleur actif et étanche • Amplificateur intégré de 30W • Volume réglable par potentiomètre • Classification environnementale : IP66 • Nécessite une alimentation de 12-24 VDC/2,5A • Plage de fréquence : 250-16 000 Hz • Signal d'entrée audio : 750 mV/5kOhm/m • Boîtier en plastique blanc • Support de montage intégré • Raccordement par 2 fois 2 fils (alimentation et signal audio) • Dimensions: 290x215x260 mm

SPEAKER-30W-ACTIVE

+0.3 €Recupel

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

ALIMENTATIONS 12 VOLTS



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019

ALIMENTATIONS PCB

ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITIERS PVC



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour les extensions PERFECTA/VERSA/INTEGRA, SA-MP-1 et SA-ACX-200/220. Dimensions 126x158x32 mm.

SA-OPU-1 A



Boîtier en plastique vide avec commutateur sabotage pour: • SA-ETHM-1 PLUS • SA-INT-GSM • SA-INT-GSM LTE • SA-GSM-X • SA-GSM-X LTE Dimensions 126x158x46 mm

SA-OPU-2 B



Grand boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA, INTEGRA PLUS, extensions et place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions 324 x 382 x 108 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-3 P



Petit boîtier plastique vide avec contact sabotage pour centrales PERFECTA, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP, INTEGRA24/32, extensions et place pour loger une batterie 12V/7h. Dimensions 266 x 286 x 100 mm. ! Hors transfo 40VA SA-TR-40VA.

SA-OPU-4 P

BOITIERS METAL



Boîtier métallique universel avec serrure et 2 clés. • Dimensions extérieures: 480x360x154 (lxhxp) mm • Dimensions intérieures: 440x320x120 (lxhxp) mm • Equipé d'une plaque de montage en bois étanche: 410x260x6 (lxhxp) mm • Montage de porte adaptable: gauche/droite avec charnière

PU-AWO654



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 406 x 122 mm.

SA-OMI-5



Transfo 40VA 16V/18V pour centrales VERSA et INTEGRA24/32.

SA-PU-40VA

ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL



Transfo 50VA 16V/18V/20V pour centrales INTEGRA64/128.

SA-PU-50VA



Transfo 80VA 20V pour centrales INTEGRA PLUS.

SA-PU-80VA



Petit boîtier vide avec rail DIN et interrupteurs sabotage pour les extensions SATEL et l'alimentation supplémentaire SA-APS-412. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-PU-AWO229



B-767-0040



Petit boîtier vide avec transfo 50VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA64/128 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO257/50VA



B-767-0041



Petit boîtier vide SANS transfo mais équipé d'interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA (PLUS) ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO265



B-767-0041



Petit boîtier vide avec transfo 40VA et interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA24/32 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 340 x 400 x 110 mm.

SA-PU-AWO265/40VA



B-767-0041



Grand boîtier vide avec transfo 40VA et interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA24/32 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO266/40VA



B-767-0039



Grand boîtier vide SANS transfo mais équipé d'interrupteurs sabotage pour centrales PERFECTA 64 M, VERSA, VERSA PLUS, VERSA PLUS IP et INTEGRA (PLUS) ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO267



B-767-0039

ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL



Grand boîtier vide avec transfo 50VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA64/128 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO267/50VA



B-767-0039



Grand boîtier vide avec transfo 80VA et interrupteurs sabotage pour centrales INTEGRA PLUS 64/128/256 ainsi que pour les extensions SATEL. Place pour loger deux batteries 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 420 x 525 x 130 mm.

SA-PU-AWO272/80VA



B-767-0039



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 169x190x50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 110x185x41 (LxHxP) mm

PU-AWO363

DETECTEURS FILAIRES

DETECTEURS INTERIEURS

BARRIERES IR

	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-2	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-2 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-3	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-3 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-4	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-4 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5	+0.01 €Recupel

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SATEL

	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8 BR	+0.01 €Recupel
	Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.	SA-ACTIVA-D	



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K

DETECTEURS EXTERIEURS

BARRIERES IR



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 516mm, 2 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-2 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 781mm, 3 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-3 BR

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4

+0.01 €Recupel



Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1046mm, 4 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.

SA-ACTIVA-4 BR

+0.01 €Recupel

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SATEL

	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1312mm, 5 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-5 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1577mm, 6 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-6 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 1841mm, 7 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-7 BR	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition couleur métal. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8	+0.01 €Recupel
	Barrière IRA en profilé aluminium, hauteur de 2016mm, 8 faisceaux IRA. Finition brune. Portée intérieure = 20 mètres, portée extérieure = 10 mètres.	SA-ACTIVA-8 BR	+0.01 €Recupel

PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SATEL



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

ACCESSOIRES DETECTEURS



Câble de programmation USB pour centrales INTEGRA, VERSA et PERFECTA, SA-ACU-100/120/220, barrières SA-ACTIVA, CA-5 P, CA-6 P, RX-2K, RX-4K, RXH-1K, RXH-2K, RXH-4K, RE-4K, ACCO-KP, ACCO-KP-PS et modules de communication GSM GPRS-T1, GPRS-T2, SA-GSM LT-1, SA-GSM LT-2 et SA-GPRS-A.

SA-USB-RS

BARRIERES DETECTION INTRUSION

ACCESSOIRES BARRIERES



Accessoires pour montage en angle des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces.

SA-ACTIVA-K



Entretoise pour montage des barrières IRA SA-ACTIVA, 4 pièces. A utiliser en combinaison de l'outil SA-ACTIVA-K.

SA-ACTIVA-D

BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

BOITES DE DERIVATION



Boîte de raccordement avec 4 bornes de raccordement libres + 2 bornes tamper. Entrée câble par connecteur = 2,5x2,5 mm

SA-MZ-1 L



B-767-0054



Boîte de raccordement avec 16 bornes de raccordement libres + 2 bornes tamper. Entrée câble par connecteur = 2,5x2,5 mm

SA-MZ-2 L



B-767-0054



Boîte de raccordement avec 36 bornes de raccordement libres + 2 bornes tamper. Entrée câble par connecteur = 2,5x2,5 mm

SA-MZ-3 L



B-767-0054

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

TABLE DES MATIERES

CENTRALES INTEGRA (PLUS)	2
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT	2
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	3
CENTRALES PCB	5
CLAVIERS FILAIRES	7
CLAVIERS SANS FIL	18
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	20
DETECTEURS FILAIRES	21
DETECTEURS SANS FIL	28
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	46
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL	48
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	49
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	51
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	53
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	55
CONTROLE D'ACCES	56
HOME MANAGEMENT/DOMOTIQUE	62
DETECTEURS SUR BUS	63
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	64
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	65
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	67
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	68
ALIMENTATIONS PCB	69
BATTERIES - PILES	69
UPS - ONDULEURS	70
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	70
CENTRALES PERFECTA	73
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT	73
CENTRALES INTRUSION SANS FIL EN KIT	74
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	74
CENTRALES PCB	76
CLAVIERS FILAIRES	77
CLAVIERS SANS FIL	79
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	82
DETECTEURS FILAIRES	83
DETECTEURS SANS FIL	88

MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	107
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL	109
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	109
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	112
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	114
CONTROLE D'ACCES	115
LEVEE DE DOUTE	116
DETECTEURS SUR BUS	117
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	117
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	118
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	119
ALIMENTATIONS PCB	119
BATTERIES - PILES	120
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	120
SYSTEME BEWAVE	121
BE WAVE HUBS & KITS	121
BE WAVE DISPOSITIFS DE CONTROLE	122
BE WAVE DISPOSITIFS DE DETECTION	123
BE WAVE SIGNALISATION	132
BE WAVE SMARTHOME	132
BE WAVE ACCESOIRES	137
CENTRALES VERSA	141
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES EN KIT	141
CENTRALES INTRUSION HYBRIDES	146
CENTRALES PCB	148
CLAVIERS FILAIRES	149
CLAVIERS SANS FIL	152
TAGS-CARTES-BADGES-CLES	154
DETECTEURS FILAIRES	155
DETECTEURS SANS FIL	162
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS FILAIRES	180
MODULES D'EXTENSION - MODULES RELAIS SANS FIL	181
TRANSCEIVERS (EMETTEUR-RECEPTEUR)	182
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	185
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	186
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	187
CONTROLE D'ACCES	188
MODULES AUDIO	189
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	190

CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	192
SIRENES & SIGNALISATION SANS FIL	195
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	196
ALIMENTATIONS PCB	197
BATTERIES - PILES	197
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	198
BATTERIES-PILES SATEL	200
BATTERIES - PILES	200
DETECTEURS SATEL	202
DETECTEURS FILAIRES	202
DETECTEURS SANS FIL	237
KEYFOB-BOUTON PANIQUE-HOLD UP	256
ACCESSOIRES DETECTEURS	256
BARRIERES DETECTION INTRUSION	258
SIRENES & SIGNALISATION SATEL	261
SIRENES & SIGNALISATION FILAIRES	261
CONTACTS MAGNETIQUES SATEL	263
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	263
MODULES DE COMMUNICATION SATEL	264
MODULES DE COMMUNICATION/OUTILS	264
MODULES AUDIO	268
ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL	270
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	270
ALIMENTATIONS PCB	270
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	271
PROTECTION PERIMETRIQUE EXTERIEURE SATEL	274
DETECTEURS FILAIRES	274
BARRIERES DETECTION INTRUSION	278
BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	279
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	279



Brugsesteenweg, 257
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40
F +32 56 36 08 12

ras.contact@rassecurity.com



Rue de Namur, 101
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26
B-8510 Marke