

# NPD-9501A Injecteur, 95W, port unique, entrée CA



- ► Prend en charge une alimentation PoE/PoH haute puissance et respecte les normes IEEE 802.3af et IEEE 802.3at
- ► Montage sur mur, étagère, banc ou bureau et sur d'autres unités du même modèle

### Injecteur 95 W

L'Injecteur 95 W est un dispositif PoH haute puissance qui fournit des données et une alimentation entre un commutateur Ethernet (réseau distant) et une caméra MIC7000, MIC IP starlight 7000i ou MIC IP fusion 9000i.

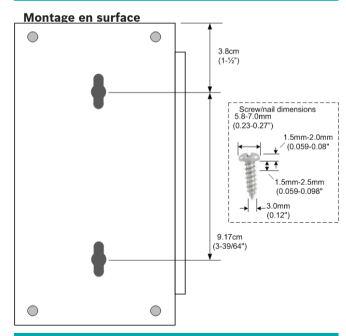
# **Certifications et homologations**

Compatibilit é électromagn étique (CEM)	Conforme aux réglementations FCC section 15, ICES-003 et CE, y compris les normes EN 55022 Classe B (émissions), EN 55024 (immunité) et VCCI
Sécurité des produits	Conforme aux normes UL/cUL, certifié GS conformément à la norme EN 60950-1
Conformité aux réglementati ons	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+, y compris la classification de 2 événements), conforme aux directives RoHS, WEEE et CE
Protection contre la foudre	Conforme aux exigences de protection contre la foudre GR-1089-CORE

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	(Declaration of Conformity) High PoE Midspan 95W

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
États-Unis	UL	High PoE Midspan 95W

# Remarques sur l'installation/la configuration



#### **Composants**

Quantité	Composant
1	NPD-9501A Injecteur PoE haute puissance 95 W

Quantité	Composant
1	Cordon d'alimentation 120 V
1	Cordon d'alimentation 230 V
1	Guide d'installation

## Caractéristiques techniques

#### **Connexions utilisateur**

Connecteurs	RJ-45 blindé 100 Base-TX Ethernet PoE++ EIA 568A et 568B
-------------	--

#### Données

Transmissi	Données fournies sur paires 1/2 et 3/6
on des	pour Ethernet 10/100
données	

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100-240 Vca, 50/60 Hz
Tension de sortie	54-57 Vcc (nominal)
Courant d'entrée	1,8 A (maximum)
Sortie d'alimentation High Power Over Ethernet (PoE haute puissance)	Affectation des broches et polarité: Alimentation 4 paires -Paires 1/2 (-) et 3/6 (+) -Paires 7/8 (-) et 4/5 (+) Puissance du port utilisateur: 95 W maximum
Protection contre les surtensions	Non

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	À 95 W : de -10 à +40 °C
	À 60 W : de -10 à +45 °C
	À 30 W : de -10 à +55 °C
Température de stockage	-20 à +70 °C
Humidité de fonctionnement	10 %-95 %, sans condensation
Humidité de stockage	5 %-95 %, sans condensation

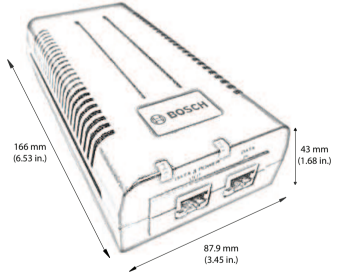
## Conception

Dimensions (I x H x L)	87,9 mm x 43 mm x 166 mm
Poids	400 g
Montage	Sur mur, étagère, banc ou bureau et sur d'autres unités du modèle 95 W

## **Divers**

Nombre de ports	Un (1)
Débits des données transférées	10/100/1000 Mbit/s
Longueur de câble maximale recommandée	Ne pas dépasser 100 m entre la source du réseau et le terminal
Voyants du système	Alimentation secteur (vert) Alimentation des voies (vert et orange)

#### Schémas dimensionnels



## Informations de commande

NPD-9501A Injecteur, 95W, port unique, entrée CA Injecteur PoE intérieur haute puissance, 95 W, port unique. Entrée 120/230 Vca. Fournit une interface de données et d'alimentation pour caméra à l'aide d'un câble CAT5e (ou supérieur) ou d'un câble réseau. Numéro de commande NPD-9501A | F.01U.286.250

#### Représenté par :

Burope, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com