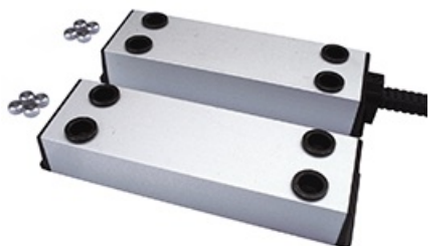


# KCH501 / G1M7

[www.sefica.be](http://www.sefica.be)



## CONTACT MAGNETIQUE APPARENT

ALUMINIUM ROBUSTE

- ✓ **qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg**
- ✓ **support technique local**
- ✓ **imbattable en service**

- Raccordement par câble, 4 fils, longueur de 170 cm
- Gaine de câble avec armature métallique
- Distance de fonctionnement de 14mm sur matériel non-ferromagnétique
- Distance de fonctionnement de 9mm sur matériel ferromagnétique
- Version polarisée pour haut niveau de sécurité
- Convient aux installations intérieures et extérieures



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	
Version	Contact magnétique apparent
Application	Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques
Haute sécurité	Combiné triple biased
Méthode de raccordement	Câble de raccordement, 4 fils, longueur 170 cm (dans gaine de câble avec armature métallique)
Contact d'alarme	Normalement fermé
Distance de fonctionnement (matériel non-ferromagnétique)	14 mm (optimale 8-9 mm)
Distance de fonctionnement (matériel ferromagnétique)	9 mm (optimale 6-7 mm)
Dimensions contact ( L x H x P)	120 x 35 x 20 mm
Dimensions aimant ( L x H x P)	120 x 35 x 20 mm
Matière	Aluminium robuste
Couleur	Aluminium
Résistance interne	0,1 Ohm
Puissance maximale commutée	3VA
Tension maximale	60Vdc ou 42,2Vac pic
Courant maximum	0,25 A
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C

**Votre installateur:**