



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



## CAPTEUR MAGNETIQUE ACTIF APPARENT

ALUMINIUM MOULE

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

- Raccordement par vis
- Distance de fonctionnement réglable électroniquement de 0-20mm
- Contrôle électronique du champ magnétique
- Le capteur actif est configuré de façon unique sur l'aimant associé
- Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant
- Détecteur de vibration intégré
- Convient aux applications intérieures et extérieures

Les spécifications mentionnées  
peuvent  
être modifiées sans avis préalable.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Propriétés

Version	Contact magnétique apparent équipé d'un code unique entre la partie contact et la partie aimant
Application	Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques
Haut niveau de sécurité	Contrôle électronique du champ magnétique ce qui permet de détecter toute forme de tentative de sabotage par un aimant étranger
Méthode de raccordement	Raccordement par vis
Sorties d'alarme	4 contacts relais Normalement Fermé (puissance commutée maximale de 60Vdc/150mA par relais)
Distance de fonctionnement (matériel non-ferromagnétique)	0-20 mm, réglable électroniquement
Distance de fonctionnement (matériel ferromagnétique)	0-18 mm, réglable électroniquement
Dimensions contact ( L x H x P)	120 x 37 x 26 mm
Dimensions aimant ( L x H x P)	120 x 37 x 26 mm
Matière	Aluminium moulé laqué
Couleur	Blanc
Tension d'alimentation	10,5 - 14,0 Vdc
Consommation en courant	18mA (au repos) / 12 mA (en alarme)
Température de fonctionnement	-25 °C à 60 °C

**Votre installateur:**