



## CONTACT MAGNETIQUE APPARENT

ALUMINIUM MOULE

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

- Raccordement à vis
- Distance de fonctionnement de 25mm sur matériel non-ferromagnétique
- Distance de fonctionnement de 12mm sur matériel ferromagnétique
- Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact
- Activation du contact de sabotage en cas d'interférence magnétique externe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### Propriétés

Version	Contact magnétique apparent
Application	Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques
Méthode de raccordement	Raccordement à vis
Contact d'alarme	Normalement fermé
Contact sabotage	Normalement fermé avec activation en cas d'interférence magnétique externe
Distance de fonctionnement (matériel non-ferromagnétique)	25 mm
Distance de fonctionnement (matériel ferromagnétique)	12 mm
Dimensions contact ( L x H x P)	74 x 18 x 18 mm
Dimensions aimant ( L x H x P)	74 x 18 x 18 mm
Matière	Aluminium moulé
Couleur	Aluminium
Résistance interne	0,1 Ohm
Puissance maximale commutée	10VA
Rapport signal/bruit	60Vdc ou 42,2Vac pic
Tension maximale	0,50 A
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C

**Votre installateur:**