

Contact magnétique encastré



423-TF

Contact magnétique pour chambranle métallique

Contact magnétique thermoplastique pour montage encastré sur les cadres de portes et de fenêtres.

Il convient à tout type de porte et fenêtre, même en matériau ferromagnétique (fer). Grâce à un clip de fixation en bronze phosphoreux, le contact reste éloigné du cadre, minimisant ainsi la réduction du champ magnétique causé par les matériaux ferreux, tout en préservant une bonne distance de fonctionnement.

Les applications typiques incluent: les portes blindées, les portes en fer et les portails. Il s'encastre à l'intérieur d'un trou de 22 mm de diamètre.

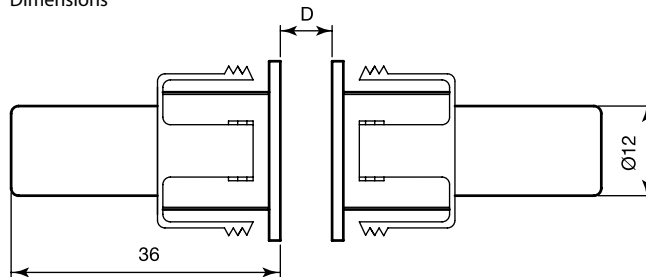
Le contact intègre une ampoule étroitement scellée avec de la résine de polyuréthane et une boucle d'autoprotection afin de réduire tout risque de sabotage.

EN50131-2-6 GR2 CL II

- Conforme à la norme EN50131-2-6
- Montage encastré
- Large espacement
- Convient aux portes et fenêtres de tout matériau
- Connexion filaire et Autoprotection intégrée
- Conditionné par lot de 2 contacts et de 2 aimants

Boîtier	Thermoplastique blanc
Matériau du ressort	Bronze phosphoreux
Fonction	Contact magnétique NF avec aimant en vis à vis
Connexion	Câble: 2 fils pour alarme + 2 fils pour autoprotection
Température d'usage	-10°C à +40°C
Indice de protection	IP 65
Equipement	Autoprotégé

Dimensions



Référence

Code	D max (non ferreux)	D max (ferreux)	Type connexion	Tension max	Courant max	Puissance max	Nbre de fils	Longueur câble	Grade sécurité	Classe environnement	Poids contact & aimant	Notes
423-TF	23 mm	11 mm	NC*	42.4 V crête - 60 V DC	1 A	10 W	4	1.2 m	2	II	0.12 Kg	câble gainé

D max: distance maximum d'installation entre le contact et l'aimant.

*Avec aimant en vis à vis