

Contact magnétique encastré





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
- · Connection 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						
Températude d'usage	-10°C à +40°C						
Indice de protection	IP 65						
Equipement	Autoprotégé						

423-TF

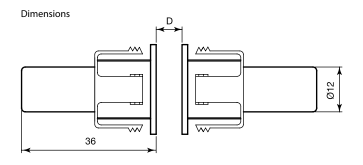
Contact magnétique pour chambranle métallique

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 fixationt 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.



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 & aima	nt 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'instalation entre le contact et l'aimant.

^{*}Avec aimant en vis à vis