

## Contact magnétique encastré



### Séries 414


#### Contact magnétique cylindrique en laiton

Contact magnétique en laiton à haute résistance mécanique pour montage encastré sur portes et fenêtres. Le corps du contact est galvanisé pour de meilleurs résultats esthétiques et une résistance améliorée à la corrosion.

Convient pour être monté sur des portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC, et en général sur tout matériau non ferromagnétique. Les cadres en matériaux ferreux réduiront considérablement les distances de fonctionnement).

La grande distance de fonctionnement permet l'installation sur des cadres ayant des tolérances ou des dégagements importants. Le contact et son aimant sont montés par insertion et pression sur le cadre dans un trou de 8 mm de diamètre.

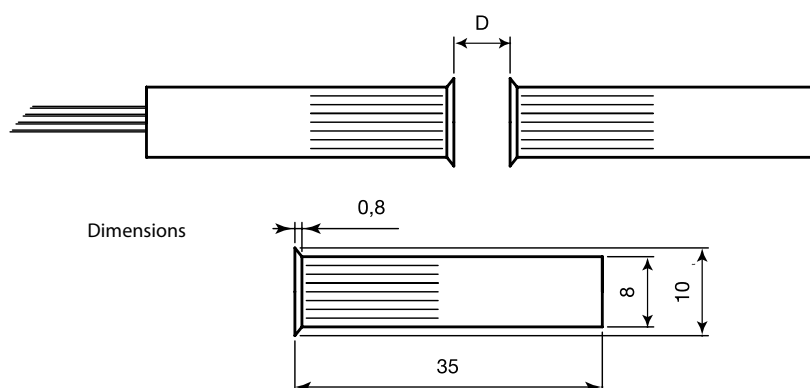
Le contact intègre une ampoule Reed étroitement scellée avec de la résine de polyuréthane et une boucle d'autoprotection pour réduire tout risque de sabotage. Disponible avec une longueur de câble de 30cm et 2m. La connexion utilise un câble de 4 fils.

 EN50131-2-6 GR2 CL III

- Conforme à la norme EN50131-2-6
- Conditionné par lot de 10 contacts et 10 aimants
- Montage encastré
- Large espacement de fonctionnement
- Dédié aux portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC
- Câble de connexion
- Autoprotection intégrée

#### Séries 414

Enveloppe	Laiton galvanisé blanc
Fonction	Contact magnétique de type Reed normalement fermé avec aimant en vis à vis
Connexion	4 fils: 2 fils alarme & 2 fils d'autoprotection
Température d'utilisation	-25°C à +50°C
Protection	IP 65
Sécurité	Autoprotection intégrée



#### Référence

Code	D max (non ferreux)	Type de connexion	Tension maximum	Courant maximum	Puissance maximum	Nombre de fils	Longueur câble	Grade sécurité	Classe d'environnement	Poids contact & aimant	Notes
414-TF	15 mm	NC*	42.4 Vpeak - 60 V DC	1 A	10 W	4	0.3 m	2	III	0,19 Kg	
414-TF-2	15 mm	NC*	42.4 Vpeak - 60 V DC	1 A	10 W	4	2.0 m	2	III	0,58 Kg	câble gainé

D max: distance maximum d'installation.

\* avec aimant en vis à vis