

## Contacts magnétiques encastrés



### Séries 415

#### Contact magnétique cylindrique thermoplastique

Contact magnétique thermoplastique pour montage encastré sur cadres de portes et fenêtres. Dédié aux portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC, et en général sur tout matériau non ferreux (les cadres ferromagnétiques réduiront considérablement la distance de fonctionnement).

La grande distance de fonctionnement permet l'installation sur des cadres ayant des tolérances ou des dégagements importants. Il est inséré par pression sur le cadre dans un trou de 8 mm de diamètre.

Le contact de type Reed contient une ampoule étroitement scellée avec de la résine de polyuréthane et une boucle d'autoprotection pour réduire tout risque de sabotage.

Les versions disponibles comprennent le contact normalement fermé lorsque l'aimant est en vis à vis et différentes longueurs de câble.

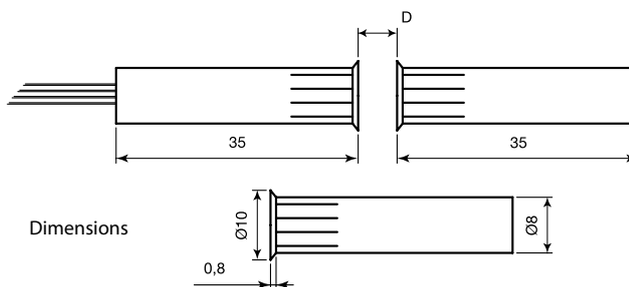
La connexion utilise 4 fils: 2 fils pour le contact d'alarme et 2 fils pour l'autoprotection.

EN50131-2-6 GR2 CL III

- Conforme à la norme EN50131-2-6
- Conditionnés par lot de 10 contacts et 10 aimants
- Montage encastré
- Large espacement contact / aimant
- Dédié aux portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC
- Autoprotection intégrée
- Couleur blanche

#### Séries 415

Enveloppe	Thermoplastique blanc
Fonction	Contact de type Reed avec sortie NF aimant en vis à vis
Connexion	4 fils: 2 pour l'alarme et 2 pour l'autoprotection
Température d'utilisation	-10°C à +40°C
Protection	IP 65
Sécurité	Autoprotection intégrée



Référence	D max (Non ferreux)	Type connexion	Tension max	Courant max	Puissance max	Nbre Fils	Longueur câble	Couleur	autre certification	Sécurité grade	Classe environnement	Poids contact/aimant	Notes
415-TF	15 mm	NF*	42.4 Vpeak - 60 V DC	1 A	10 W	4	0.3 m	blanc	VDS G191596 cl.B	2	II	0.11 Kg	
415-TF-2	15 mm	NF*	42.4 Vpeak - 60 V DC	1 A	10 W	4	2.0 m	blanc	-	2	II	0.50 Kg	câble gainé

D max: espacement d'installation maximal entre le contact et l'aimant

\* avec aimant en vis à vis