

Séries 410

Contact magnétiques en saillie ou encastrés



- Conforme à EN50131-2-6
- Polyvalence: montage encastré ou en saillie
- Pour les portes et les fenêtres en aluminium, bois et PVC
- Connexion filaire avec autoprotection intégrée

Series 410

Boîtier	Thermoplastique en couleurs blanche ou marron
Sorties	Contact Reed NF avec aimant en vis à vis du contact
Connexion	Fils gainés: 2 contact d'alarme + 2 autoprotection
Température d'usage	-25°C à +50°C
Indice de protection	IP 65
Équipement	Boîtiers pour montage en saillie
Conditionnement	Livré par lot de 10 pièces

Contact magnétique à montage en saillie ou encastré

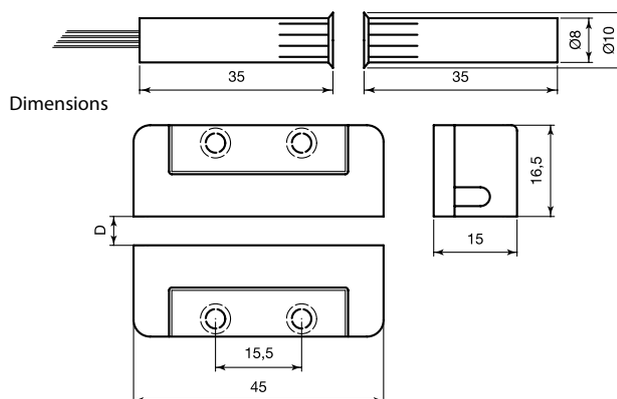
Contact magnétique moulé en thermoplastique. Polyvalence d'installation, chaque partie peut être montée en saillie ou en encastrée.

les corps cylindriques peuvent être encastrés dans des trous de 8 mm de diamètre, ou monté en surface à l'aide des boîtiers adaptateurs fournis permettant de cacher les vis.

Montage sur des portes et des fenêtres en aluminium, bois et PVC, et en général, sur tous les matériaux non ferromagnétiques (les chambranles et les cadres en fer réduiront considérablement la distance de fonctionnement).

Le contact est fermé hermétique avec de la résine de polyuréthane et une boucle autoprotection réduit tout risque de sabotage.

La connexion utilise 4 fils (2 fils pour le contact NF avec l'aimant en vis à vis et 2 fils pour l'autoprotection).



Référence

Code	D max (non ferreux)	Type connexion	Tension maximum	Courant maximum	Puissance maximum	Nbe de fils	Longueur câble	Couleur	Grade Sécurité	Classe Environnement	Poids total Lot de 10 pièces	
410-TF-M	15 mm	NF*	42.4 V crête	60 V DC	1 A	10 W	4	2.0 m	Marron	1/2**	III	0.59 Kg
410-FR	15 mm	NF*	48 V		1 A	10 W	4	2.0 m	Blanche	1/2**	-	0.59 Kg

D max: distance d'installation maximale. Pour d'autres distances de fonctionnement

* Avec aimant en vis à vis

** Grade 2 en encastré Grade 1 en saillie