

Contact magnétique encastré 416-TF



EN50131-2-6 GR2 CL II

- Conforme à la norme EN50131-2-6
- Conditionné par lot de 10 contacts et 10 aimants
- Contact de type reed ancastré
- Aimant plat en saillie
- Large espacement de fonctionnement
- Dédié aux portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC
- Connexion filaire avec autoprotection intégrée

416-TF

Enveloppe contact	Thermoplastique blanc
Aimant	Laiton nickelé
Fonction	Contact magnétique reed NF aimant en vis à vis
Connexion	4 fils: 2 fils alarme + 2 fils d'autoprotection
Température d'utilisation	-10°C à +40°C
Protection	IP 65
Sécurité	Autoprotection intégrée

Contact magnétique encastré & aimant en plat en saillie

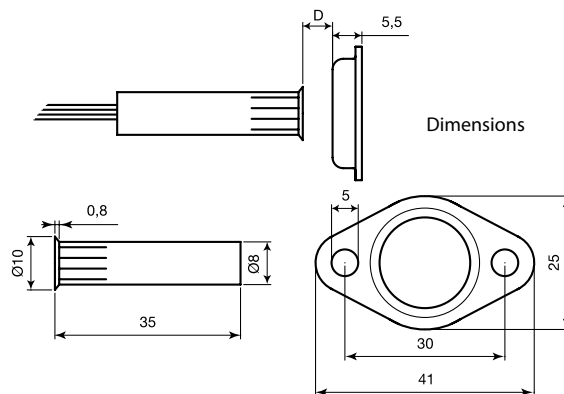
Contact magnétique thermoplastique avec aimant plat affleurant sur cadre. Similaire à la série 415, mais fourni avec un aimant plat pour un montage en saillie.

Dédié pour un montage sur portes et fenêtres en aluminium, bois et PVC, et en général sur tout matériau non ferromagnétique (les cadres en fer réduiront considérablement la distance de fonctionnement).

La grande distance de fonctionnement permet l'installation sur des cadres ayant des tolérances ou des dégagements importants.

Le contact est monté avec pression sur le cadre dans un trou de 8 mm de diamètre, tandis que l'aimant est vissé.

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. Le contact est normalement fermé lorsque l'aimant est en vis à vis. la connexion est constituée de 4 fils dont 2 fils pour le contact NF et 2 fils pour l'autoprotection..



Référence

Code	D max (Non ferreux)	Type connexion	Tension max	Courant max	Puissance max	Nbre de fils	Longueur icâble	Grade sécurité	Classe environnement	Poids Contact& aimant
416-TF	16 mm	NF*	42.4 V crête - 60 V DC	1 A	10 W	4	0.3 m	2	II	0.13 Kg

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

*Avec aimant en vis à vis