

Contact pour volets roulants



EN50131-2-6 GR2 CL IV

- Conforme à EN50131-2-6
- Dimensions réduites
- Pour les portes et fenêtres en tout matériau
- Connexion filaire
- Autoprotection intégrée

Boîtier	Laiton nickelé
Plaque aimants	Fer nickelé et laiton
Fonction	Contact Reed sortie NF avec aimant en vis à vis
Connexions	Sur fils: 2 contact d'alarme + 2 pour autoprotection
Température d'usage	-25°C à +60°C
Indice de protection	IP 65
Conditionnement	Lot de 2 pièces

455-CSA

Contact magnétique pour volets roulant

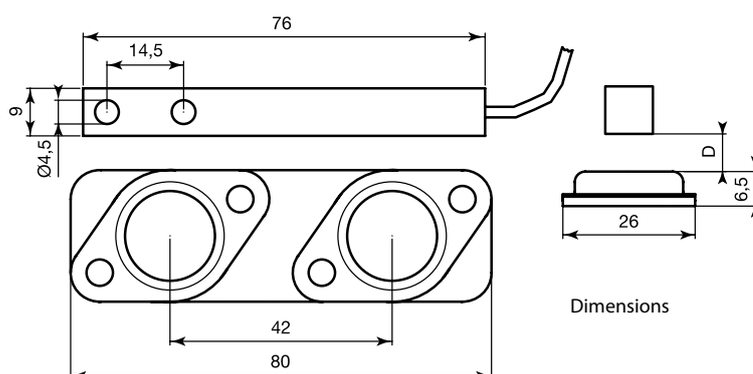
Contact magnétique de faible épaisseur.

Convient pour l'installation sur des cadres en tout matériau: aluminium, bois, PVC, fer, etc. La faible épaisseur de la partie aimant rend particulièrement adaptée l'application sur des volets roulants ou des portails.

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

La connexion filaire: 4 fils soit 2 fils pour le contact d'alarme NF avec l'aimant en vis à vis et 2 fils pour l'autoprotection.

Fixation au châssis par vis.



Dimensions

Spécifications

Code	D max (non ferreux)	D max (ferreux)	Type connexion	Tension max	Courant max	Puissance max	N° de fils	Longueur câble	Niveau sécurité	Classe d'environnement	Poids du lot
455-CSA	30 mm	20 mm	NC*	42.4 Vcrête - 60 V DC	1 A	10 W	4	1.2 m	2	4	0,20 Kg

D max: distance maximale d'espacement

* Avec aimant en vis à vis