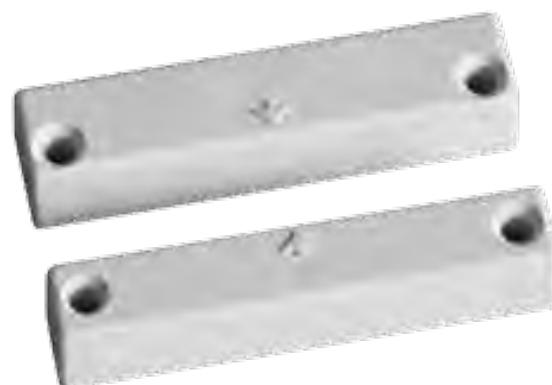


Contact magnétique en saillie



EN50131-2-6 GR1 CL II

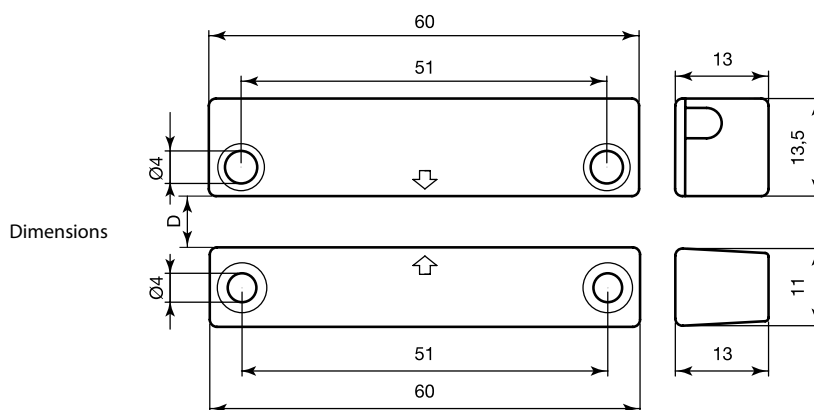
- Conforme à EN50131-2-6
- Montage en saillie
- Pour les portes et les fenêtres tout matériau
- Bornier de raccordement 2 poles
- Livré par lot de 10 pièces

| | |
|----------------------|--|
| Boîtier | Thermoplastique |
| Fonction | Contact magnétique NF avec aimant en vis à vis |
| Connexions | Borniers |
| Température d'usage | -10°C à +40°C |
| Indice de protection | IP 40 |

405-M

Contact magnétique thermoplastique

Contact magnétique pour montage sur tous les types de matériau. Une sorties d'alarme normalement fermé lorsque l'aimant est en vis à vis. Pas d'autoprotection.



Spécifications

| Code | D max (non ferreux) | D max (ferreux) | Type Connexion | Tension max | Courant max | Puissance max | Bornier | Couleur | Grade Sécurité | Classe environnement | Poids du lot |
|-------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|----------|---------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| 405-M | 15 mm | 11 mm | NF* | 42.4 Vpeak - 60 V DC | 1 A | 10 W | 2 bornes | Blanc | 1 | II | 0,19 Kg |

D max: maximum installation distance.

* avec vaimant en vis à vis