

Contatto magnetico per porte blindate - Serie 423

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio ad incasso
- Elevata distanza di intervento
- Adatto per infissi in qualsiasi materiale
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)



Specifiche generali

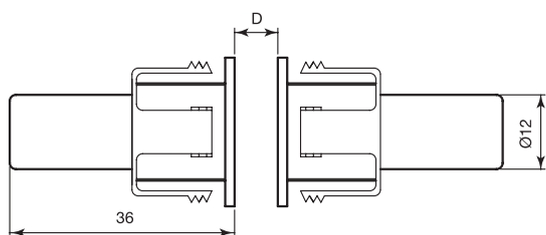
Materiale contenitore	Termoplastico colore bianco
Materiale molla	Bronzo fosforoso
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)

Generalità

Contatto magnetico in termoplastico per montaggio ad incasso negli infissi.

E' adatto all'installazione su qualsiasi tipo di infisso anche di materiale ferromagnetico (ferro). Infatti, grazie ad una molla in bronzo fosforoso, il contatto rimane distanziato dal materiale del serramento, limitando così la riduzione del campo magnetico causato dai materiali ferrosi e mantenendo una buona distanza di intervento.

Tipiche applicazioni sono: porte blindate, porte e portoni in ferro. Viene montato a pressione in un foro di 22 mm di diametro. La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione.



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	D max (su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
423-TF	23 mm	11 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	2	II	0,12 Kg	cavo con guaina

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131

D max: distanza di installazione massima. Per le altre distanze operative consultare il foglio istruzioni sul sito www.coopercsa.it

* Con magnete vicino