

Contatto magnetico per porte blindate - Serie 424

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



Specifiche generali

Materiale contenitore	Ottone
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo modelli TF (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)



Generalità

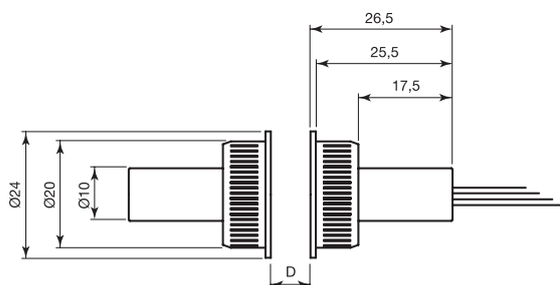
Contatto magnetico in ottone per montaggio ad incasso negli infissi.

E' adatto all'installazione su qualsiasi tipo di infisso anche di materiale ferromagnetico (ferro), infatti, grazie alla particolare zigrinatura si incastra perfettamente dove necessario.

Tipiche applicazioni sono: porte blindate, porte e portoni in ferro.

Viene montato a pressione in un foro di 20 mm di diametro.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina epossidica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. La connessione è a fili.



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
424-TF	20 mm	12 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	3	III	0,18 Kg

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