

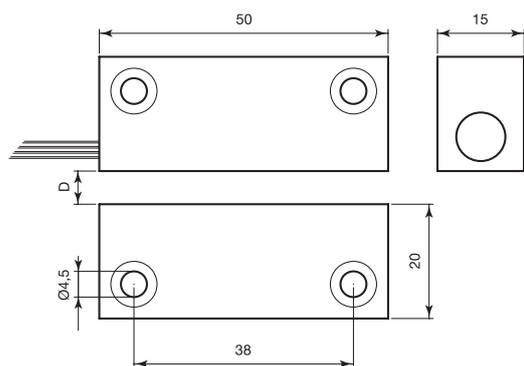
Contatto magnetico in metallo - Serie 403 AG

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio a vista
- Elevata resistenza meccanica
- Grande distanza di intervento
- Adatto per infissi di qualsiasi materiale
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)



Specifiche generali

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



Generalità

Contatto magnetico in metallo per montaggio a vista con elevata resistenza meccanica.

Adatto per il montaggio su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, PVC, ferro, ecc. anche con elevati giochi o tolleranze grazie alla elevata distanza di intervento.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanicamente insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper). Si fissa al serramento con viti.

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
403-AG	22 mm	10 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	2	III	0,55 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.cooperca.it

* Con magnete vicino