



Caratteristiche Standard

- 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)

EN50131-2-6 GR2 CL III


Descrizione

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.

Dati Tecnici

Serie 403 AG	
Materiale contenitore	Leghe metalliche 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	fili tamper (antimanomissione)

Come Ordinare

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 V _{peak} - 60 V _{cc}	1 A	10W	4	1,2m	2	III	0,55Kg	cavo con guaina

* Con magnete vicino

Dimensioni

