

Contatto magnetico a scomparsa - Serie 401

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio a scomparsa
- Spessore di soli 4,5 mm
- Adatto per infissi di tipo Vasistas
- Disponibile bianco e marrone
- Connessione a filo con tamper antimanomissione



Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico
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)



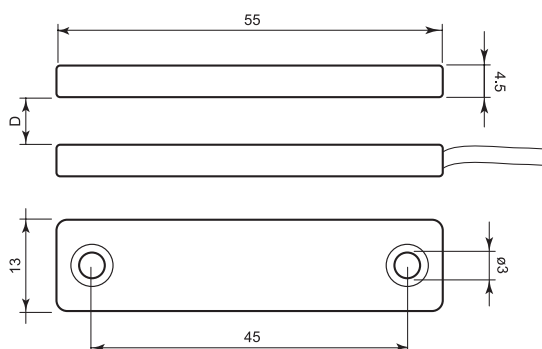
Generalità

Il contatto magnetico serie 401 si installa a scomparsa su serramenti in alluminio, legno, PVC, ferro, ecc.

E' indicato per serramenti di tipo Vasistas, infatti lo spessore ridotto del contatto permette un'installazione direttamente sul telaio interno dei serramenti dove è richiesta una profondità di soli 4,5mm, una volta chiuso l'infisso il contatto scompare nello spazio tra battente e telaio.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretana bicomponente insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione.

La connessione è a 4 fili (2 fili per il contatto NC con magnete vicino e 2 fili per il tamper). Si fissa al serramento con viti.



Codici ordinazione

Codice	D max (su ferro)	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Colore	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
401-TF	20 mm	20 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	Bianco	2	III	0,5 Kg
401-TF-M	20 mm	20 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	Marrone	2	III	0,5 Kg
401-TF-3	20 mm	20 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	3,0 m	Bianco	2	III	0,6 Kg
401-TF-M-3	20 mm	20 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	3,0 m	Marrone	2	III	0,6 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.cooperca.it

* Con magnete vicino