

Contatto magnetico cilindrico in ottone - Serie 414

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio ad incasso
- Ampia distanza di intervento
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)



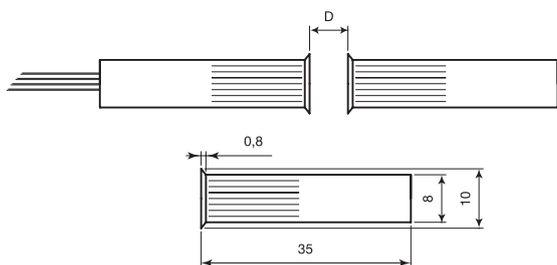
Specifiche generali

Materiale contenitore	Ottone zincato bianco
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino o contatto reed in scambio
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

Contatto magnetico in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio ad incasso negli infissi. Il corpo del contatto è zincato per un migliore risultato estetico e una maggiore resistenza alla corrosione.

Adatto per il montaggio su infissi di alluminio, legno, PVC e in genere infissi di materiale non ferromagnetico (il montaggio su infissi in ferro riduce sensibilmente la distanza di intervento). L'ampia distanza di intervento ne permette l'installazione anche su infissi con elevate tolleranze o giochi. Viene montato a pressione in un foro di 8 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. Disponibile con cavo di lunghezza 30cm e 2m. La connessione è a 4 fili.



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
414-TF	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	2	III	0,19 Kg	
414-TF-2	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	2	III	0,58 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