

Contatto magnetico cilindrico in ottone • Serie 414

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



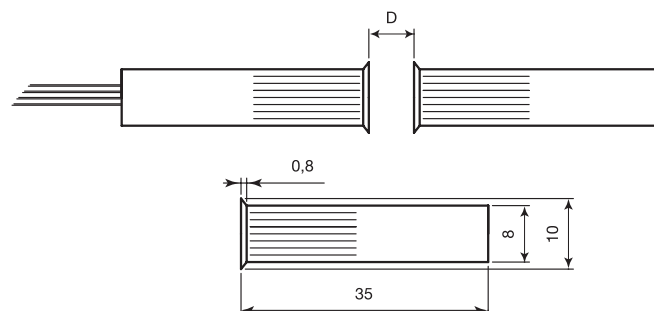
Contatto magnetico in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio ad incasso negli infissi. Il corpo del contatto è zincato per un migliore risultato estetico e una maggiore resistenza alla corrosione. Adatto per il montaggio su infissi di alluminio, legno, PVC e in genere infissi di materiale 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 reed incapsulata ermeticamente con resina poliuretanicamente 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.

Specifiche generali

Materiale contenitore	Ottone zincato bianco
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magneti vicino o contatto reed in scambio
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +70°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)
Imballo	10 pz. / confezione



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Approvazioni	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
414-TF	14 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	IMQ Liv I**	2	3	0,19 Kg	
414-TF-2	14 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	IMQ Liv I**	2	3	0,58 Kg	cavo con guaina

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131, per maggiori informazioni consultare pag.66

D max: distanza di installazione massima

* Con magneti vicini

** Omologato IMQ per utilizzo esterno

I dati di tensione massima indicati sono relativi alle ampole reed interne ai contatti, il prodotto deve comunque essere utilizzato entro i limiti di bassissima tensione (tensione max 74 Vcc - 49 Vca)