

Contatto magnetico cilindrico corto in ottone • Serie 414 C

- **Conforme e in fase di certificazione secondo EN50131-2-6**
- **Montaggio ad incasso**
- **Dimensioni compatte per serramenti a sezione ridotta**
- **Elevata resistenza meccanica**
- **Adatto per porte e finestre in alluminio, legno, PVC**
- **Con loop filo antimanomissione (tamper)**



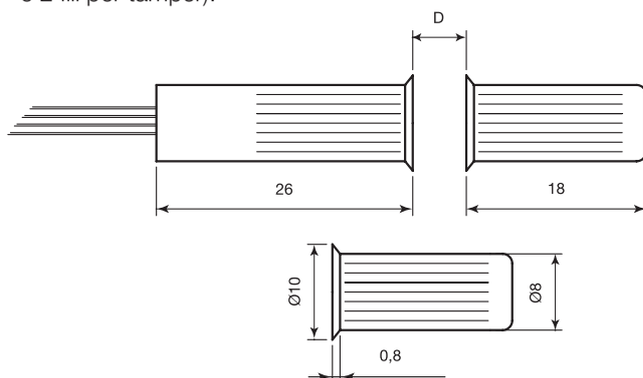
Contatto magnetico in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio ad incasso negli infissi. Grazie all'utilizzo di potenti magneti alle terre rare la parte magnetica ha una lunghezza molto ridotta per poter essere montata su serramenti a bassa sezione. Adatto per il montaggio su infissi di alluminio, legno, PVC e in genere infissi di materiale non ferromagnetico (il montaggio su infissi in ferro riduce sensibilmente la distanza di intervento).

Specifiche generali

Materiale contenitore	Ottone naturale
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
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



Viene montato a pressione in un foro di 8 mm di diametro. La parte reed contiene una ampolla reed incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. Il modello 414 CTF-N è dotato di magnete piatto tipo 300-MA. La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper).



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-CTF	12 mm	NC*	100 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	IMQ Liv I**	2	3	0,19 Kg	
414-CTF-2	12 mm	NC*	100 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	-	2	3	0,58 Kg	cavo con guaina
414-CTF-N	11 mm	NC*	100 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	-	2	3	0,19 Kg	

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

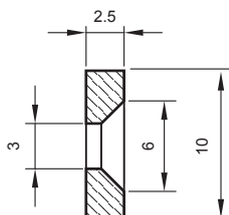
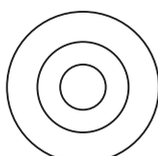
D max: distanza di installazione massima

* Con magnete vicino

** Omologato IMQ per utilizzo esterno.

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

Magnete 300-MA



414-CTF-N



Accessori (vedi pagina 28)

300-MA

| Magnete piatto