

Contatto magnetico cilindrico in termoplastico • Serie 415

- **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**
- **Con loop filo antimanomissione (tamper)**
- **Colori bianco e marrone**



Contatto magnetico in termoplastico per montaggio ad incasso negli infissi. 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).

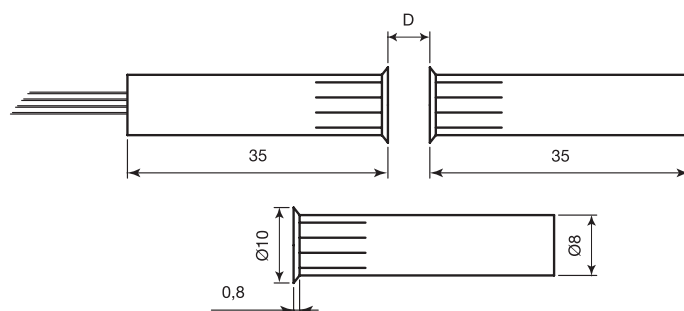
L'ampia distanza di intervento ne permette l'installazione anche su infissi con elevate tolleranze o giochi. Viene montato a pressione in un foro di 8 mm di diametro.



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 versione con contatto NC, con contatto NC-NA (in scambio) e con cavo di diverse lunghezze. La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper) o a 5 fili (modello 415-STF) con ampolla in scambio (3 fili contatti ampolla + 2 fili per tamper). Disponibile nei colori bianco e marrone.

Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colori come da tabella
Funzionamento	Reed uscita NC con magnete vicino o contatto reed in scambio
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto - 3 per contatto in scambio + 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	Colore	Approvazioni	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione	Note
415-TF	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	bianco	IMQ Liv I** Vds G191596 cl.B	2	3	0,11 Kg	
415-TF-2	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	bianco	IMQ Liv I**	2	3	0,50 Kg	cavo con guaina
415-TF-M	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	marrone	IMQ Liv I**	2	3	0,11 Kg	
415-TF-2-M	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	marrone	IMQ Liv I**	2	3	0,50 Kg	cavo con guaina
415-TF-M-BE	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	marrone	INCERT N° B-630-0001	2	3	0,11 Kg	
415-STF	9 mm	scambio	100 Vcc	300 mA	3 W	5	0,3 m	bianco	-	2	3	0,11 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 ampole reed interne ai contatti, il prodotto deve comunque essere utilizzato entro i limiti di bassissima tensione (tensione max 74 Vcc - 49 Vca)

Accessori (vedi pagina 28)

300-MA | Magnete piatto

Magnete 300-MA

