

## SERIE 415

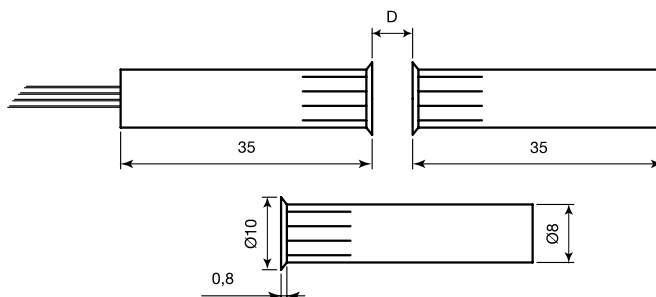
### Contatto magnetico cilindrico in termoplastico

- Montaggio ad incasso
- Ampia distanza di intervento
- Adatto per porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)
- Colori bianco e marrone
- Omologazione IMQ, Vds e INCERT

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 nel caso di ampolla in scambio (3 fili contatti ampolla + 2 fili per tamper). Disponibile nei colori bianco e marrone. Con l'apposito kit, a richiesta, è possibile l'installazione a vista e con la piastrina 418 è possibile l'installazione su infissi in ferro.

#### SPECIFICHE GENERALI

<b>Materiale contenitore</b>	Termoplastico colori come da tabella
<b>Funzionamento</b>	reed uscita NC con magnete vicino o contatto reed in scambio
<b>Tipo di connessione</b>	A filo (2 per contatto - 3 per contatto in scambio + 2 per tamper)
<b>Temp. di funzionamento</b>	-25°C ÷ +70°C
<b>Grado IP</b>	IP 65
<b>Dotazione standard</b>	fili tamper (antimanomissione)
<b>Imballo</b>	10 pz. / confezione



#### CODICI ORDINAZIONE

Codice	D max (non su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Colore	Approvazioni	Peso confezione	Note
<b>415 TF</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	bianco	IMQ Liv I** Vds G191596 cl.B	0,11 kg	
<b>415 TF 2</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	2 m	bianco	IMQ Liv I**	0,50 kg	cavo con guaina
<b>415 TF 4</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	4 m	bianco	IMQ Liv I**	1,00 kg	cavo con guaina
<b>415 TF M</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	marrone	IMQ Liv I**	0,11 kg	
<b>415 TF 2 M</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	2 m	marrone	IMQ Liv I**	0,50 kg	cavo con guaina
<b>415 TF 4 M</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	4 m	marrone	IMQ Liv I**	1,00 kg	cavo con guaina
<b>415 TF BE</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	bianco	INCERT N° B-630-0001	0,11 kg	
<b>415 TF M BE</b>	15 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	marrone	INCERT N° B-630-0001	0,11 kg	
<b>415 STF</b>	9 mm	scambio	100 Vcc	300 mA	3 W	5	0,3 m	bianco	-	0,11 kg	

D max: distanza di installazione massima

\* Con magnete vicino

\*\* Omologato IMQ per utilizzo interno.

#### ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
<b>412</b>	Kit per fissaggio a vista bianco
<b>412 M</b>	Kit per fissaggio a vista marrone
<b>415 MA</b>	Parte magnete 415 bianco
<b>415 MA M</b>	Parte magnete 415 marrone
<b>418</b>	Piastrina di fissaggio per infissi metallici

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)