

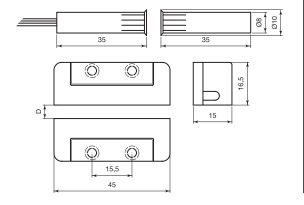
Contatto magnetico da incasso o a vista - Serie 410

- Certificato secondo EN50131-2-6
- · Massima versatilità: a vista o a incasso
- · Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Connessione a filo
- · Con loop filo antimanomissione (tamper)



Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colori come da tabella					
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino					
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper con guaina					
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +50°C					
Grado di protezione	IP 65					
Dotazione standard	Spessori, fili tamper (antimanomissione)					





Generalità

Contatto magnetico in termoplastico per montaggio da incasso o a vista. Massima versatilità di installazione (ideale per kit antifurto forniti completi).

Si può montare ad incasso inserendo a pressione i corpi cilindrici in fori da 8 mm di diametro, oppure a vista con l'utilizzo degli appositi adattatori, con viti a scomparsa, forniti a corredo.

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). La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. 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	Colore	Altre certificazioni	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
410-TF	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	bianco	Vds G191588 Cl.B	1/2**	III	0,59 Kg
410-TF-4	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	4,0 m	bianco	-	1/2**	III	1,00 Kg
410-TF-M	15 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	marrone	-	1/2**	III	0,59 Kg
410-FR	15 mm	NC*	48 V	1 A	10 W	4	2,0 m	bianco	NF A2P TYPE 3	-	-	0,59 Kg

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



^{**} Grado 2 in versione da incasso. Grado 1 in versione da installazione superficiale