

Contatto magnetico da incasso - Serie 416

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Montaggio ad incasso della parte reed
- Montaggio in superficie della parte magnete
- Ampia distanza di intervento
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)



Specifiche generali

Materiale contenitore reed	Termoplastico colore bianco
Materiale contenitore magnete	Ottone nichelato
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)



Generalità

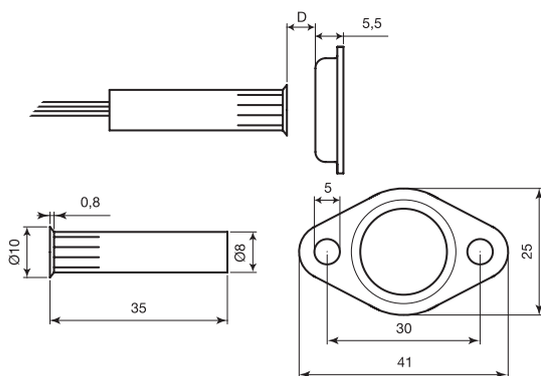
Contatto magnetico in termoplastico per montaggio ad incasso della parte reed negli infissi. Deriva dalla serie 415 con la differenza che la parte magnete si monta in superficie sulla parte mobile dell'infisso.

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.

La parte reed viene montata a pressione in un foro di 8 mm di diametro, mentre la parte magnete viene avvitata.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica 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).



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
416-TF	16 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	0,3 m	2	II	0,13 Kg

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131

D max: distanza di installazione massima.

* Con magnete vicino