

Contatto magnetico per avvolgibili - 455

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Dimensioni ridotte
- Adatto per infissi di qualsiasi materiale
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione



Specifiche generali

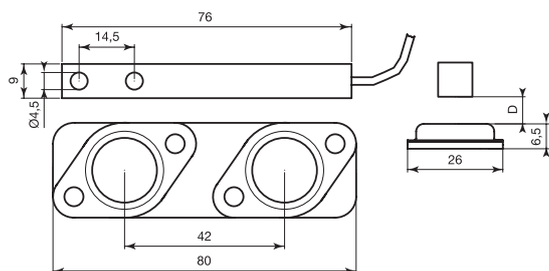
Materiale contenitore reed	Ottone nichelato
Materiale contenitore magnete	Ottone e ferro nichelato
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +60°C
Grado di protezione	IP 65



Generalità

Contatto magnetico a spessore ridotto.

Adatto per il montaggio su infissi di qualsiasi materiale: alluminio, legno, PVC, ferro, ecc. Il ridotto spessore del corpo magnete lo rende particolarmente indicato per il fissaggio su serramenti avvolgibili (tapparelle, saracinesche). La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretana 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). Si fissa al serramento con viti.



Codici ordinazione

Codice	D max (no ferro)	D max (su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
455-CSA	30 mm	20 mm	NC*	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	2	4	0,20 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.cooperca.it

* Con magnete vicino