

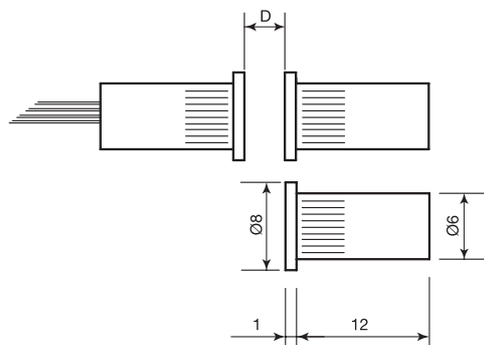
Microcontatto in ottone da incasso - Serie 314

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Dimensioni ridottissime
- Montaggio ad incasso
- Corpo in ottone
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Con loop filo antimanomissione (tamper)



Specifiche generali

Materiale contenitore	Ottone naturale
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Fili tamper (antimanomissione)



Generalità

Contatto magnetico in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio ad incasso.

Nonostante sia il contatto magnetico più piccolo in assoluto le distanze di intervento sono idonee alla maggior parte degli utilizzi grazie all'impiego di magneti alle terre rare e di ampolle reed miniaturizzate.

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). Viene montato a pressione sul serramento praticando un foro di 6 mm di diametro.

La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. Il modello 314-N è dotato di magnete piatto tipo 300-MA. 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
314-CSA	10 mm	NC*	24 Vcc/Vca	100 mA	1 W	4	0,3 m	2	III	0,08 Kg
314-N	10 mm	NC*	24 Vcc/Vca	100 mA	1 W	4	0,3 m	2	III	0,08 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

Accessori

300-MA	Magnete piatto
--------	----------------

