

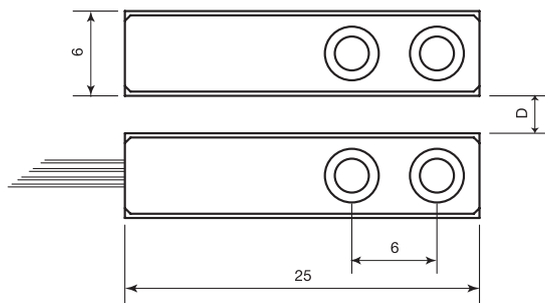
## Microcontatto in alluminio a vista - Serie 355

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Dimensioni ridotte
- Montaggio a vista
- In alluminio
- Adatto a porte e finestre in alluminio, legno, PVC
- Adatto anche per avvolgibili
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)



### Specifiche generali

Materiale contenitore	Alluminio
Funzionamento	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 alluminio ad elevata resistenza meccanica per montaggio in superficie.**

Nonostante le ridotte dimensioni le distanze di intervento sono idonee alla maggior parte degli utilizzi grazie all'impiego di magneti alle terre rare e di ampole 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 con viti sul serramento, un'altra possibile applicazione è il montaggio della parte magnete sull'avvolgibile (che deve essere in materiale non ferromagnetico) in modo da avere una protezione contro il sollevamento dello stesso. 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).

### 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
355-CSA	9 mm	NC*	24 Vcc/Vca	100 mA	1 W	4	0,3 m	2	III	0,09 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](http://www.coopercsa.it)

\* Con magnete vicino