

## Contatto magnetico a fune per avvolgibili • Serie 473

- **Montaggio nel cassone**
- **Rileva il sollevamento delle tapparelle**
- **Scheda di analisi incorporata**
- **Massima affidabilità grazie ai contatti reed**
- **Connessione a filo**
- **Versione per trasmettitori radio**

Contatto magnetico a fune per la protezione di tapparelle e saracinesche contro il tentativo di strappo, taglio e sollevamento. Installato all'interno del cassone, risulta completamente invisibile. La fune viene agganciata all'avvolgibile e ne trasmette il movimento ad una camma magnetica interna che aziona delle ampole reed. Il segnale derivante dalle ampole reed viene processato da una scheda di analisi incorporata. Sono disponibili due modelli a seconda dell'applicazione



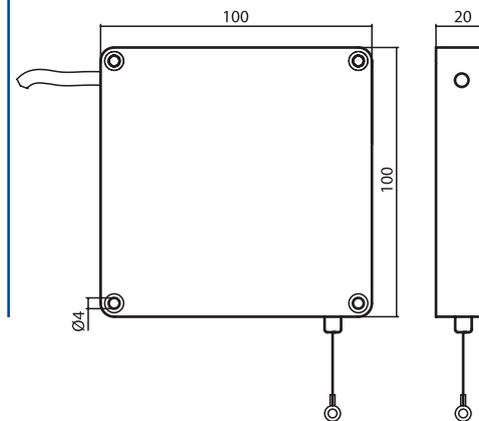
richiesta, il mod. 473-N dispone di uscita relè in scambio mentre il mod. 473-CN di uscita open-collector per l'abbinamento a trasmettitori radio.

Il contatto deve essere installato in prossimità del bordo tapparella del cassone.

Per agevolare l'installazione è disponibile, a richiesta, la slitta di prolunga cod. 474-CSA. Il contatto si fissa con viti o con adesivo al cassone (non in dotazione).

### Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico bianco
Tipo di connessione	A filo (6 fili colorati per 473-N, 4 fili colorati per 473-CN)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +70°C
Grado di protezione	IP32
Imballo	1 pz. / confezione



### Codici ordinazione

Codice	Uscita	Tensione nominale	Corrente a riposo	Corrente in allarme	Tempo di attivazione uscita	Lunghezza cavo	Peso confezione
473-N	Relè NC/NA	10,5 - 13,8 Vcc	3mA min 30mA max	14mA min 20mA max	2,0s	0,3m	0,85 Kg
473-CN	CMOS (open collector)	2,5 - 5,5 Vcc	1 µA @3,6V	100 µA @3,6V	2,5s	1,5m	0,90 Kg

### Accessori (vedi pagina 45)

474-CSA | Slitta di prolunga per contatti a fune