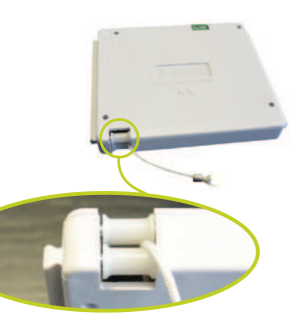
22

Contatto Perimetrale

8023-ISR017

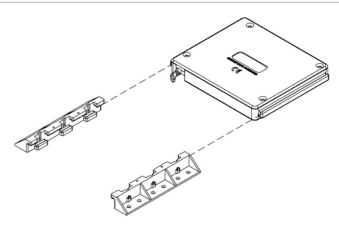




Contatto a filo per la protezione di tapparelle e serrande avvolgibili. Il dispositivo è quanto di più sicuro, in termini di realizzazione e sicurezza, il mercato possa offrire. L'azionamento del microswitch avviene attraverso un leveraggio (brevettato) che chiude ed apre il microswitch in maniera infallibile evitando la condizione di stallo che normalmente può verificarsi in mancanza di questo accorgimento. La camma interna è realizzata in policarbonato ed il rullino di scorrimento del filo è in Delrin e scorre su un rullino in acciaio lappato. Per semplificare l'operazione di installazione/manutenzione, l'apparecchiatura dispone di guide laterali su cui possono essere alloggiate le slitte di fissaggio (opzionale) art. 1829-LESW/ST che permettono la regolazione per trovare l'esatta posizione di passaggio del cordino. Provvisto di morsettiera per il collegamento dei due cavi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sistema di rilevazione: microswitch Omron con contatti dorati azionato da meccanismo brevettato
- Tipo di contatto: in quiete
- Durata impulso: 4 ms ÷ 6 ms
- Materiale corpo: ABS
- Materiale camma: policarbonato
- Materiale rullino: Derlin su acciaio
- Materiale cavo: nylon
- Connessione: 2 morsetti
- Lunghezza utile del cordino: 2,9 m ÷ 3,1 m
- Temperatura di esercizio: -10°C ~ +55°C
- Dimensioni: 109 x 90 x 14 mm



1828 LESW/E



Versione economica dell'art. 8023-ISR017, sprovvisto del sistema interno brevettato per l'azionamento del microswith e connessione su cavetti invece che su morsettiera.