

**Codice articolo:** 8021-ISR015

**Descrizione del prodotto:** Contatto a Filo via Radio

**Caratteristiche principali:** Contatto a filo per tapparelle e serrande avvolgibili con sezione radio. Il dispositivo è quanto di più sicuro, in termini di realizzazione e sicurezza, il mercato possa offrire. Posizionato all'interno del cassonetto, e fissato il filo nella parte bassa dell'avvolgibile, protegge dall'apertura dal taglio e dallo sfondamento, permettendo l'inserimento dell'allarme anche con l'avvolgibile non completamente chiuso (Figura 1). 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 alloggiati le slitte di fissaggio (opzionale) art. 1829-LESW/ST che permettono la regolazione per trovare l'esatta posizione di passaggio del cordino (Figura 2). La sezione radio ad 868 MHz dialoga con la ricevente art. 8012- ISA001. Concepito per offrire la massima resa in termini di immunità ai falsi allarmi e distanza di trasmissione radio.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivelazione: microswitch Omron con contatto dorato
- Alimentazione: Batteria al litio 2/3 AA 3,6 V 3600 mAh (inclusa)
- Assorbimento: 12 µA
- Frequenza di trasmissione: 868 MHz
- Modulazione: FSK
- Doppia trasmissione dell'evento DTE
- Portata radio: 200 m in aria libera
- Tipo di trasmissione: allarme, sabotaggio, stato batteria, supervisione
- Conta impulsi: integrato
- Lunghezza cavo: 2,9 - 3,1 mm
- Materiale cavo: Nylon
- Materiale corpo: ABS
- Materiale camma: policarbonato
- Materiale rullino: Derlin su acciaio
- Temperatura di esercizio: + 5°C ÷ + 40°C
- Colore: bianco
- Dimensioni: 145 x 102 x 16 mm
- Peso: 160 g (senza pila)

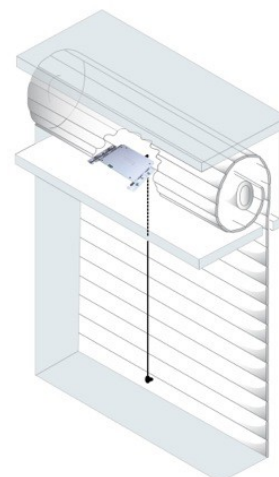


Figura 1

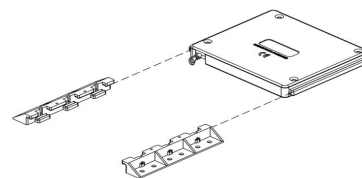


Figura 2

#### ACCESSORI

- Slitte di fissaggio laterali (**art.1829 LESW/ST**)