

Sensore a fune per tapparella

3514

Descrizione

Questo dispositivo permette di realizzare la protezione delle tapparelle, od avvolgibili similari, ed è costituito da un sensore a fune del tipo a rocchetto da posizionare nel cassonetto.

L'estremità della fune estendibile fino a 3,1 metri va fissata alla base della tapparella. Il dispositivo è caratterizzato da un ciclo "escursione di movimento/tempo" studiato per evitare allarmi intempestivi dovuti a movimenti accidentali della tapparella a seguito di vibrazioni, lento scivolamento, colpi di vento.

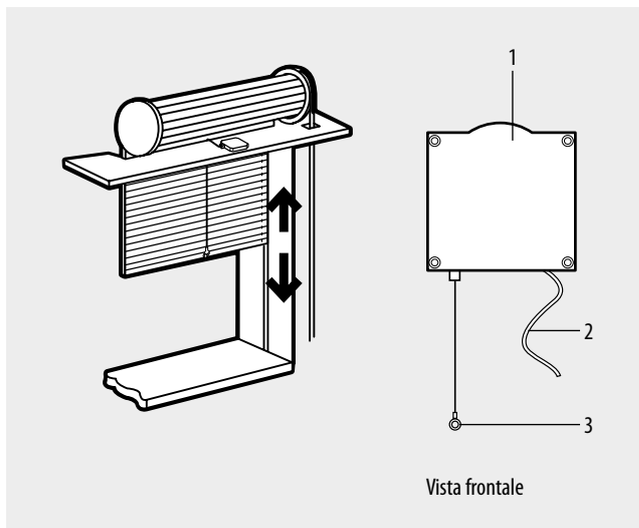
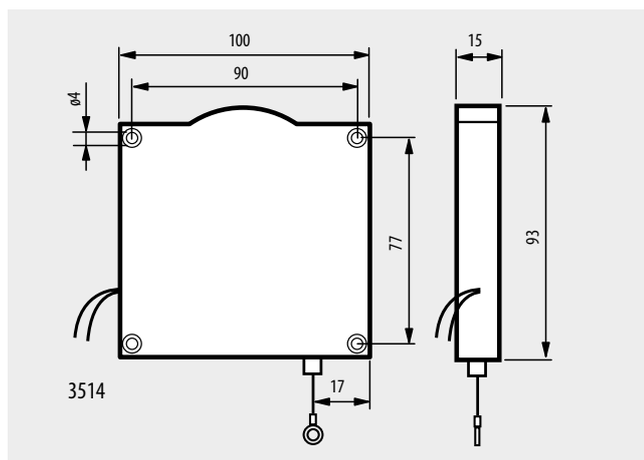
Questo sensore è raccomandato per realizzare la protezione perimetrale in quanto offre il vantaggio di provocare l'allarme quando il ladro tenta di sollevare la tapparella e quindi prima della violazione dell'abitazione.

Per l'impiego del sensore utilizzare l'interfaccia contatti art. HC/HS/HD/L/N/NT4612/12 oppure art. F482 predisposta per gestire gli impulsi generati dal sensore stesso in caso di effrazione della tapparella.

Configurazione

Il sensore non richiede configurazione.

Dati dimensionali



Legenda

- 1 - Sensore a fune;
- 2 - BUS;
- 3 - Fune da fissare alla tapparella.

Schema di collegamento

