

Rivelatore per tapparelle Art. 60-209

Questo sensore costituisce una variante senza fili del ben noto sensore per tapparelle ed avvolgibili in genere.

Supervisionato

Il trasmettitore è supervisionato ed invia un segnale di controllo all'Unità centrale ogni 69 minuti come avviene per i contatti porta/finestra.

Alimentazione con pila al Litio

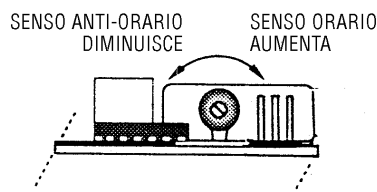
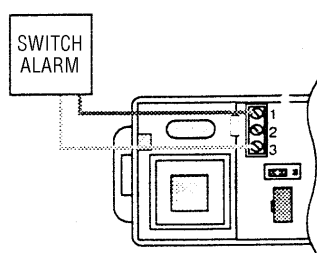
Il trasmettitore incorpora una pila al Litio da 3.5V. La pila non è controllata, però in condizioni di normale funzionamento, ha una durata di 3-6 anni. Se la batteria si guasta, viene fornita dall'Unità centrale un'indicazione di supervisione.

Antiapertura

Il circuito antiapertura ha le stesse funzioni di quello incorporato nel sensore porta/finestra. Riferirsi quindi a quanto descritto per questo contatto.

Fissaggio e collegamento del sensore

- ✦ Fissare il sensore SwitchAlarm nel cassonetto secondo le normali procedure e fissare il trasmettitore vicino ad esso.
- ✦ Rimuovere il coperchio del trasmettitore e collegare i conduttori dello SwitchAlarm ai morsetti 1 e 3.
- ✦ Programmare il trasmettitore usando il programmatore portatile.
- ✦ Regolare la sensibilità con l'apposito potenziometro. (In senso orario incrementa la sensibilità, in senso antiorario la diminuisce).
- ✦ Rimettere il coperchio una volta terminata la taratura.



HESA SpA
Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO
Tel. 02.38036.1 - Fax 02.38036.701
Internet: www.hesa.com
e-mail: hesa@hesa.com

Filiale:
Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA
Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391
e-mail: roma@hesa.com