

Rivelatore per tapparelle

WLS209 (cod. D2W209)

XLS209 (cod. D2X209)

MDXP-TAP (cod. NPXZTAP)

TX-209 (cod. NXG10209)

3745 (cod. HUSNW210)

60E209 (cod. IIE209)

NX-209 (cod. NXF209)

Questo sensore costituisce una variante senza fili del ben noto sensore per tapparelle ed avvolgibili in genere. Per garantire un funzionamento affidabile è stato sviluppato un analizzatore contaimpulsi che funziona in abbinamento al trasmettitore per contatti.

Supervisionato

Il trasmettitore è supervisionato ed invia un segnale di controllo all'Unità centrale.

Alimentazione

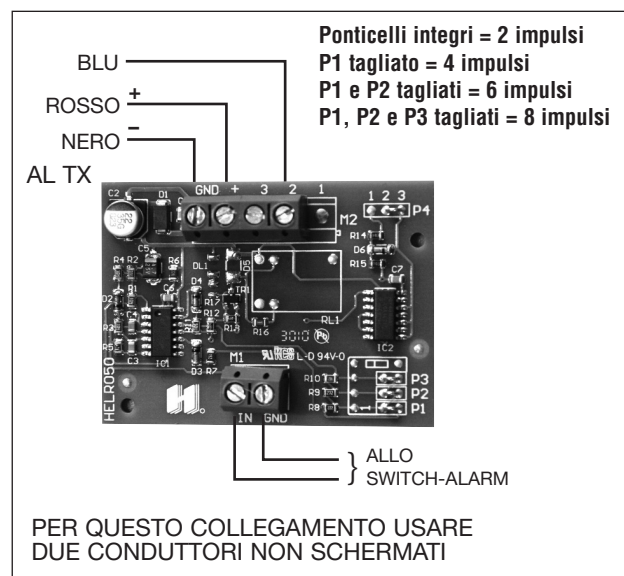
Il trasmettitore incorpora una batteria al Litio. La durata della pila, in condizioni di normale funzionamento è di circa 2-3 anni. Se la batteria si scarica, viene fornita dall'Unità centrale un'indicazione di guasto.

Antiapertura

Utilizzando il trasmettitore del contatto per porta/finestra, occorre riferirsi alla documentazione di tale 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 dell'analizzatore e collegare i conduttori dello SwitchAlarm ai morsetti 1 e 2.
- Per la programmazione del rivelatore, fare riferimento al manuale di programmazione del sistema utilizzato.
- Regolare il conteggio impulsi tagliando uno o più dei ponticelli a ciò dedicati (P1, P2, P3). Riferirsi alla figura sottostante.



HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma - Modugno (BA)