

Rivelatore per tapparelle

Art. 60E209 (Cod. IIE209)

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 contaimpulsivi che funziona in abbinamento al trasmettitore per contatti.

Supervisionato

Il trasmettitore è supervisionato ed invia un segnale di controllo all'Unità centrale ogni 69 minuti.

Alimentazione con pila al Litio

Il trasmettitore incorpora una pila al Litio da 3,6V. e, in condizione di "normale" funzionamento ha una durata di 3-6 anni. Il livello di carica della batteria è periodicamente testato dal trasmettitore che ad ogni trasmissione di allarme o supervisione potrà comunicare alla centrale l'eventuale informazione di batteria bassa. Tale segnalazione permetterà all'utente finale di chiamare l'installatore per il cambio della pila.

Antiapertura

Essendo il trasmettitore quello del contatto per porta/finestra, occorre riferirsi alla documentazione del questo contatto.

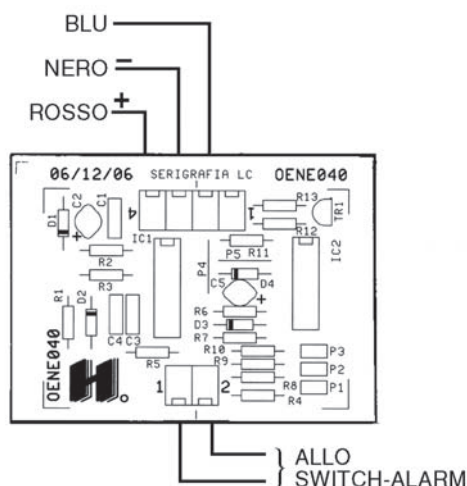
Fissaggio e collegamento del sensore

- ☐ Fissare il sensore SwitchAlarm nel cassetto 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.
- ☐ Con la procedura normale porre la centrale in modo programmazione.

- ☐ Inserire nella centrale il numero di gruppo ed il numero di sensore (secondo la procedura specificata nel manuale d'installazione della centrale) quindi premere il pulsante antiapertura del contatto trasmettitore.
- ☐ La centrale deve dare conferma dell'apprendimento del sensore passando automaticamente al numero di sensore successivo.
- ☐ Se non ci sono altri sensori da programmare uscire dalla programmazione.
- ☐ Regolare il conteggio impulsi tagliando uno o più dei ponticelli a ciò dedicati (P1, P2, P3). Riferirsi alla Figura 1 sottostante.

Ponticelli integri = 2 impulsi
P1 tagliato = 4 impulsi
P1 e P2 tagliati = 6 impulsi
P1, P2 e P3 tagliati = 8 impulsi

Figura 1



PER QUESTO COLLEGAMENTO USARE
DUE CONDUTTORI NON SCHERMATI.