

| Funzione dei tasti ID-Z | | |
|-------------------------|----------------------|---|
| | Apprendimento | I tasti ID-Z1 e ID Z2 nella procedura di apprendimento trasmettono gli identificativi delle rispettive Zone: ID-Z1 (contatto interno) e ID-Z2 (contatto esterno). Attenzione se si utilizzano 2 Zone è necessario eseguire per ognuna di esse la procedura di apprendimento |
| | Test | I tasti ID-Z1 e ID Z2 nella procedura di test trasmettono gli identificativi delle rispettive Zone: ID-Z1 (contatto interno) e ID-Z2 (contatto esterno). Il test deve essere effettuato, dalla posizione di installazione del rivelatore. |
| | Ripristino | Nella procedura di ripristino della programmazione di fabbrica del rivelatore è possibile utilizzare indifferentemente il tasto ID-Z1 o il tasto ID-Z2 |

| Esiti della procedura di apprendimento | | |
|--|--|--|
| Apprendimento non finalizzato | | Sul display rimane visibile la scritta "Attesa". I tre Led del rivelatore lampeggiano in modo sincrono 2sec. ON - 2sec. OFF. Attenzione - Se l'apprendimento non si completa prima di ritentare l'apprendimento ripristina la programmazione di fabbrica del rivelatore. |
| Errore di Apprendimento | | Sul display rimane visibile la scritta "Errore". Attenzione - prima di ritentare l'apprendimento ripristina la programmazione di fabbrica del rivelatore. Controlla la posizione dei Dip-Switch deve essere coerente con la programmazione delle Zone. |
| Apprendimento corretto | | Il buon esito della procedura di apprendimento è notificato dal lampeggio continuo del Led verde. |

| Segnalazione di errore di ricetrasmisione | |
|---|---|
| Perdita del sincronismo | Quando per una qualsiasi ragione il rivelatore perde il sincronismo con il coordinatore, manifesta il suo stato tramite il lampeggio del Led rosso. Il lampeggio perdura per 30sec. al termine, il rivelatore tenta automaticamente di riagganciare il sincronismo del coordinatore |

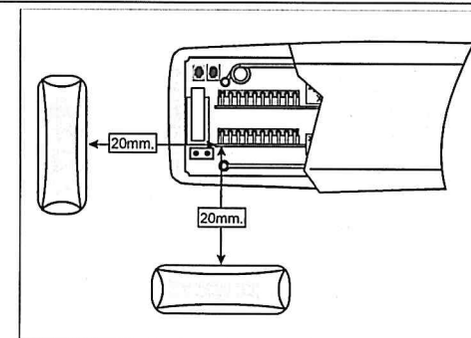
RIPRISTINO PROGRAMMAZIONE DI FABBRICA

Per ripristinare la programmazione di fabbrica segui la procedura illustrata. Cancellare anche le Zone apprese in Centrale.

Collega la batteria poi premi e mantieni premuto il tasto ID-Z1 fino allo step 3 seconda serie di lampeggi

CONTATTO INTERNO Z1

Il rivelatore TX500 BWL è dotato di un contatto magnetico interno ad effetto Hall, il contatto è dislocato a bordo del modulo radio, la sua posizione consente di montare il magnete esterno in posizione verticale o orizzontale rispetto al sensore, ad una distanza massima di 2 centimetri, (distanza massima valida solo se il magnete è montato sullo stesso piano del rivelatore e se la superficie di fissaggio ha caratteristiche diamagnetiche).



INGRESSI PER CONTATTO Z1e Z2

Il rivelatore dispone di due ingressi Z1 e Z2 su cui è possibile collegare due contatti esterni, in particolare sull'ingresso Z1 contatto di tipo magnetico, sull'ingresso Z2 contatti di tipo magnetico o inerziale o fune. Il contatto collegato sull'ingresso Z1 ha un collegamento serie con il contatto interno, pertanto se si vuole utilizzare solo uno dei due contatti è necessario escludere l'altro dal funzionamento, vedi tabella "Singolo ID - 1 Zona - Modalità di rilevazione e Settings".

| Singolo ID - 1 Zona - Modalità di rilevazione e Settings | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Settings Dip1 - OFF Z2 - Chiuso Z1 - Chiuso | | | | |
| | Settings Dip1 - ON Z2 - Chiuso Z1 - Contatto | | | | |
| | Settings Dip1 - OFF Z2 - Chiuso Z1 - Contatto | | | | |
| | Settings Dip1 - ON Z2 - Contatto Z1 - Chiuso | | | | |
| | Settings Dip1 - ON Z2 - Contatto Z1 - Contatto | | | | |
| | Settings Dip1 - OFF Z2 - Contatto Z1 - Chiuso | | | | |
| | Settings Dip1 - OFF Z2 - Contatto Z1 - Contatto | | | | |