

1. POSIZIONAMENTO

L'unità trasmittente dovrà essere installata in prossimità della finestra o della porta che si vuole proteggere (vedi fig.4) . Se non vi è spazio sul muro o nella cornice potete fissare l'unità direttamente sulla porta.

2. INSTALLAZIONE

Levare il dorso plastico del trasmettitore premendo il segmento e spingendo fuori il dorso con un cacciavite piano (vedi fig.2). Potete installare il dorso su la superficie desiderata con il biadesivo o con le viti (vedi fig.5).

Fissare il contatto magnetico alla porta o finestra con le viti, collegare e inserire una batteria alcalina o litio al trasmettitore e richiudere lo stesso facendo attenzione che non sporga nessun elemento per una buona chiusura del contenitore. Attenzione alla distanza tra il contatto e il suo magnete, essa non deve superare i 5 mm (vedi fig.4 door contact). Qualora aveste necessita di collegare al trasmettitore un altro contatto magnetico potete farlo purchè il collegamento sia realizzato in serie con contatti magnetici N.C. (vedi fig.1).

3. CODICE CASA

Ogni rivelatore magnetico è stato precodificato di fabbrica con un codice casa, come potete leggere sul suo dorso, esso può comunque essere variato agendo sulla barretta di commutatori DIP switches numerati da 1 a 10 (vedi fig.3A) con un piccolo cacciavite, ricordatevi che lo stesso codice che inserite nel rivelatore dovrà essere inserito nel ricevitore e nelle altre unità senza filo che andrete ad installare.

4. CODICE DI ZONA

Ogni rivelatore magnetico può essere assegnato a tre diverse zone/canali tramite i tre ponticelli posti al centro del circuito stampato (vedi fig.3B), la scelta viene fatta con apposito cappellotto. La zona/canale CH-1 corrisponde al filo verde del ricevitore MM23003A, la zona/canale CH-2 filo bianco e la zona/canale CH-3 filo giallo.

Per i collegamenti del ricevitore vedere relativo manuale.

5. TEST E PROVA

Una volta installata la centrale e inserito il modo chime zones (din don) potrete controllare il buon funzionamento del contatto anche se siete lontani dalla centrale. Procedere come segue: provate ad aprire la porta dove avete installato il contatto dovreste vedere il led rosso illuminarsi e ascoltare il din don emesso dalla centrale se questo non accade provate a seguire la sottostante tabella:

PROBLEMI

1. Il led si illumina e non si ascolta il din don ma si accende sulla centrale il led della zona interessata.
2. Il led si illumina e non si ascolta il din don ma si accende sulla centrale il led di una zona diversa da quella scelta.
3. Il led si illumina e la centrale non risponde né acusticamente né luminosamente.
4. Il led si illumina solo pigiando il tasto sul trasmettitore.
5. Il led si illumina fievolmente e la centrale non risponde.
6. Il led non si illumina né aprendo la porta né pigiando il tasto sul trasmettitore.

SOLUZIONI

1. Controllare il corretto inserimento del modo chime zones (din don) sulla centrale.
2. Controllare il corretto inserimento sul trasmettitore del codice zona e dell'inserimento del corrispondente filo in centrale (morsetti-ricettore).
3. Il sensore ha il codice casa errato oppure è fuori dalla sua massima portata o è guasto.
4. La distanza tra il magnete e il contatto è maggiore di 5mm o la morsetti non ben collegata.
5. La batteria è scarica, sostituite la batteria.
6. La batteria è scarica o mal collegata o il trasmettitore è guasto.

IMPORTANTE

Dopo aver riscontrato il buon funzionamento del sensore riaprire l'unità (procedendo come già descritto al paragrafo installazione e illustrato in fig.2) ed eseguire due semplici ma essenziali operazioni necessarie al fine di garantire una durata di circa anni uno alla batteria alcalina e di circa anni tre alla batteria litio. Innanzi tutto scollegare la batteria, dopodiché rimuovere i due cappellotti dei ponticelli, temporizzazione delle rivelazioni e alimentazione led (power saving link e led link come illustrato in fig.3). Sconnettendo il primo cappellotto, temporizzazione delle rivelazioni (power saving link), si ottiene come risultato un ritardo di circa tre minuti tra una rivelazione ed un'altra, da ciò ne deriva un grande risparmio di energia soprattutto in quei locali dove il flusso di persone è molto elevato.

Sconnettendo il secondo cappellotto, alimentazione led (led link) il led rosso posto sul sensore (trasmettitore) non si illuminerà più, se ne deduce un risparmio ulteriore di energia.

6. TEST FINALE

1. Chiudere tutti gli infissi dove avete installato i sensori magnetici MM23005A.
2. Inserire la centrale in modo attivazione totale (full guard).
3. Attendere circa 5 minuti in modo che i sensori escano dalla temporizzazione delle rivelazioni (power saving link).
4. Aprire una porta o una finestra protetta. Questa azione attiverà l'allarme, ad esclusione della zona 1 che è ritardata.
5. Attendere altri 5 minuti per ripetere il test.

RICORDA

Batterie alcaline, sostituirle almeno una volta all'anno. Batterie litio, sostituirle almeno ogni 32 mesi. Provare l'impianto almeno due volte l'anno per una maggior sicurezza.

Collegamento di più magnetici

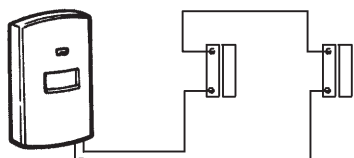


FIG. 1

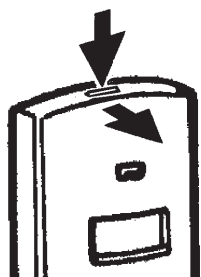


FIG. 2

FIG. 3A

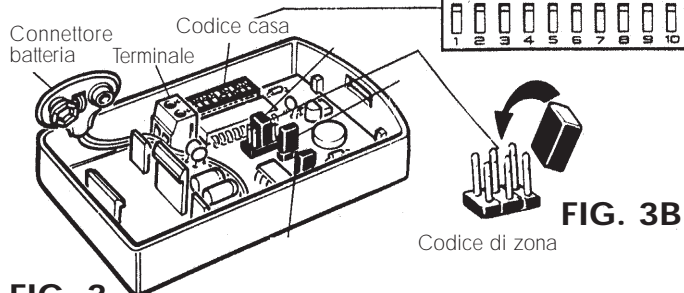


FIG. 3

Codice di zona

FIG. 3B

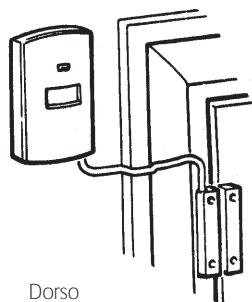


FIG. 4

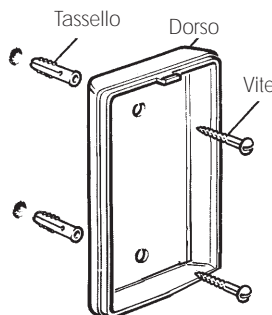


FIG. 5