

CONTATTO MAGNETICO VIA RADIO 707W

Il contatto magnetico via radio anti-apertura è dotato di transceiver digitale a 2.45GHz. Il sensore è collegabile in auto-apprendimento con i sistemi di allarme Gemini della serie 933MHW o 932MHW.



Per l'abbinamento del sensore al sistema d'allarme fare riferimento al manuale d'istruzioni del sistema di allarme 933MHW o 932MHW.

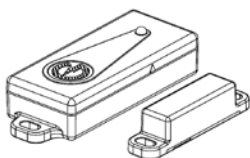
INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

Il sensore magnetico ed il magnete di controllo devono essere posti rispettivamente sulla parte fissa e sulla parte mobile dell'apertura di accesso dell'area da controllare (ad esempio sullo stipite e sulla porta di una stanza o sullo stipite e sull'anta mobile di una finestra).

La rilevazione di effrazione è ottenuta attraverso un contatto magnetico (interruttore reed) controllato dalla posizione di un magnete permanente. Quando il magnete è in prossimità del sensore (porta chiusa o finestra chiusa), l'interruttore reed risulta chiuso e la trasmissione radio non è abilitata.

Quando il magnete viene allontanato dal sensore di circa 2cm (porta o finestra aperta), l'interruttore reed risulta aperto e di conseguenza abilita la trasmissione radio al sistema di sicurezza Gemini montato sul veicolo.

INTERRUTTORE REED



MAGNETE

PROVE DI FUNZIONAMENTO

Dopo aver fissato il sensore verificare che l'apertura della finestra o della porta provochi 1 lampeggio del LED.

Tale lampeggio indica la trasmissione del segnale di allarme e quindi il corretto funzionamento del sensore.

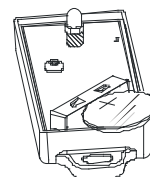
Nel caso contrario verificare che la distanza tra il reed ed il magnete non sia maggiore della distanza utile per l'attrazione del reed stesso.

NOTA: si sconsiglia il posizionamento del sensore su parti metalliche.

CONTROLLO E SOSTITUZIONE BATTERIA

Il LED di segnalazione indica lo stato della batteria all'interno del sensore. Quando, all'apertura dell'infisso, il LED emette 3 lampeggi in sequenza, è necessario sostituire la batteria come segue:

- Rimuovere il coperchio.
- Estrarre la batteria dalla lamella e sostituirla rispettando la giusta polarità, (+) rivolto verso l'alto.
- Posizionare nuovamente il coperchio e chiuderlo.



Utilizzare solo batterie di tipo CR2032. L'utilizzo di batterie differenti da quelle indicate potrebbe danneggiare irrimediabilmente il sensore stesso. Le batterie esauste devono essere smaltite negli appositi contenitori.

DIRETTIVA RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Il dispositivo non ricade nel campo di applicazione della Direttiva 2002/96CE (DIRETTIVA RAEE) come indicato nell'articolo 2.1 del D.Lgs 25/07/2005 N.151.