

7507

Introduzione

Il 7507 è un sensore magnetico via radio che ha lo scopo di proteggere aree o beni in esse contenuti.

Tale sensore può essere utilizzato nei sistemi di allarme Gemini della serie 7500 o superiore.

Funzionamento

Il sensore magnetico e 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, 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 2 cm., (porta aperta o finestra aperta), l'interruttore Reed risulta aperto e di conseguenza abilita la trasmissione radio al sistema di sicurezza Gemini montato sul veicolo.

Prova di funzionamento

Dopo aver fissato il sensore 7507, verificare che all'apertura della finestra o della porta provochi l'accensione del Led per circa 2 secondi. Tale accensione indica la trasmissione del segnale di allarme e quindi il corretto funzionamento del sensore. Nel caso contrario verificare che la distanza tra reed ed il magnete non sia maggiore della distanza utile per l'attrazione del reed stesso.

NOTA : SI CONSIGLIA DI NON POSIZIONARE IL SENSORE MAGNETICO SU PARTI DI METALLO.

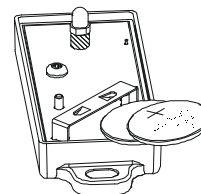
Autoapprendimento del codice

L'autoapprendimento del codice del sensore magnetico con il sistema di sicurezza Gemini della serie 7500 o superiore avviene nello stesso modo dei radiocomandi (invece di premere il tasto bisogna aprire la porta o la finestra).

Controllo e sostituzione batterie

L'intensità della luce emessa dal Led indica lo stato delle batterie; se è di forte intensità indica che le batterie sono cariche, se invece la luce emessa dal Led risulta di scarsa intensità o è intermittente è necessario sostituire le batterie procedendo come segue:

- Rimuovere il coperchio.
- Estrarre le batterie dalla lamella e sostituirle rispettando la giusta polarità.
- Riposizionare e fissare il coperchio.



Nota: non disperdere le batterie scariche nell'ambiente, ma provvedere allo smaltimento negli appositi contenitori.

| Caratteristiche tecniche | |
|---------------------------|--|
| Alimentazione | 2 batterie al litio da 3V CR 1616 |
| Assorbimento a riposo | 1µa |
| Portata radio | 20 metri |
| Frequenza di trasmissione | 433.92 Mhz |

CONDIZIONI DI GARANZIA

Questo apparecchio è garantito contro ogni difetto di fabbricazione per un periodo di 24 mesi dalla data di installazione.

Si prega pertanto di compilare nella sua interezza il certificato di garanzia contenuto nel presente libretto di istruzioni e di NON RIMUOVERE l'etichetta di garanzia riportata sull'apparecchio. La mancanza o la rottura di tale etichetta o di uno solo dei particolari nella compilazione del certificato o la mancanza del documento di vendita allegato invalida la garanzia stessa.

La garanzia ha validità esclusivamente presso i centri autorizzati da Gemini Trading S.r.l.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti all'apparecchio dovuti a una cattiva installazione, manomissione o uso improprio.

*Per avere ulteriori informazioni Vi invitiamo a contattare il nostro servizio di Assistenza Tecnica telefonando al Numero **0332 943226**.*