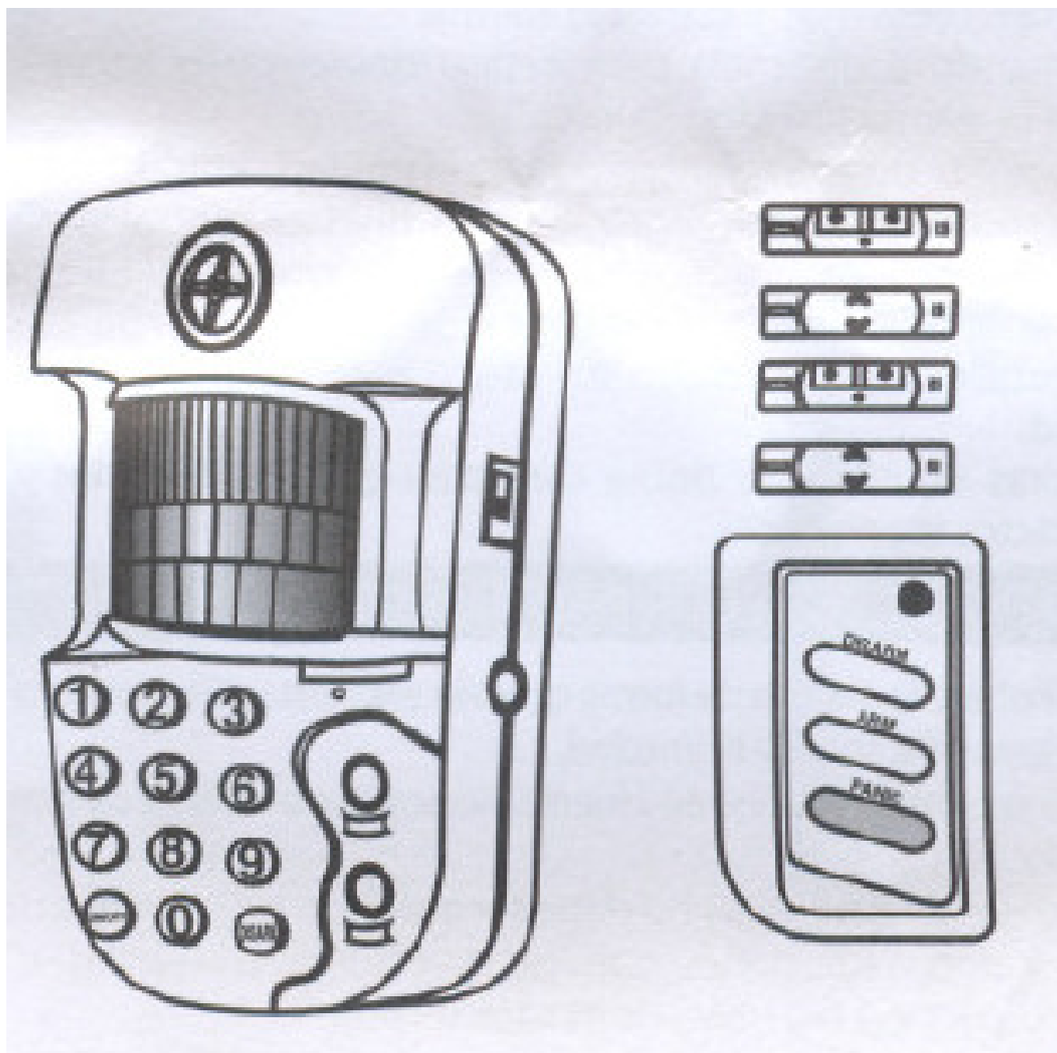


avidsen 100362

Klt Mini allarme con PIR + 2 contatti magnetici + telecomando



ISTRUZIONI D'USO

INTRODUZIONE

Il kit mini allarme AVIDSEN serve per controllare uno spazio commerciale o un'abitazione composta da una zona con più ingressi (dove deve essere installata la base con sensore ad infrarossi) e fino a 2 ulteriori porte o finestre dislocate in altre zone.

In caso di passaggio nell'area controllata dal sensore ad infrarossi o all'apertura di una finestra o porta controllata dai magneti, la sirena integrata scatta emettendo un suono udibile a distanza.

Funziona con un adattatore di rete (alimentatore) fornito nel kit e una batteria da 9 V come emergenza.

CONTENUTO DEL KIT

1 unità centrale che permette l'attivazione la disattivazione e la programmazione dell'allarme e l'utilizzo della modalità DIN-OON.

1 sensore ad infrarossi integrato nell' unità centrale rileva i movimenti e attiva l'allarme.

2 contatti magnetici filari rilevano l'apertura di porte o finestre ed attivano l'allarme.

1 telecomando per attivare/disattivare o far suonare l'allarme (funzione "panico).

Sirena 105 dB Integrata nell' unità centrale.

Tastiera numerica a toni integrata nell'unità centrale per attivare disattivare e impostare le varie funzioni del Kit.

1 alimentatore (adattatore di rete) 220 V -AC - 9 VCC

5 viti (con relativi tasselli) per il fissaggio a muro.

4 strisce di nastro biadesivo per il fissaggio del magneti.

NOZIONI DI SICUREZZA ED UTILIZZO

Non installare l'allarme in modo che sia esposto direttamente a raggi solari o all'umidità.

La sirena integrata è molto forte, non avvicinare l'unità centrale alle orecchie.

Il sensore ad infrarossi non deve essere direttamente puntato o installato su fonti di calore quali: radiatori termici (ca/oriferi), lavastoviglie o forni per evitare possibili errori.

In casi di problemi durante la programmazione o nel caso in cui dimentichiate il vostro codice di sicurezza, togliere la batteria e l'alimentazione per almeno 3 minuti per effettuare il reset del kit.

Il kit, se installato correttamente, offre una buona protezione per i vostri spazi ma non può garantire la protezione completa da atti vandalici o furti.

La società Avidsen declina ogni responsabilità di eventuali furti o danni da parte di terzi nelle zone controllate dal miniallarme in quanto è un' allarme e non un antifurto e non consente quindi la protezione completa degli spazi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica mediante adattatore esterno con ingresso 230V -AC ed uscita 9VDC.

Collegamento dei contatti magnetici: tramite fili elettrici.

Batteria di sicurezza : batteria da 9V (mantiene la programmazione e fa funzionare il Kit in assenza di corrente).

Durata batteria unità centrale : circa 6 mesi.

Telecomando: trasmissione a infrarossi, range massimo 5m

Batterie telecomando: 3 x tipo A76 o LR44.

Durata batterie telecomando: circa 6 mesi.

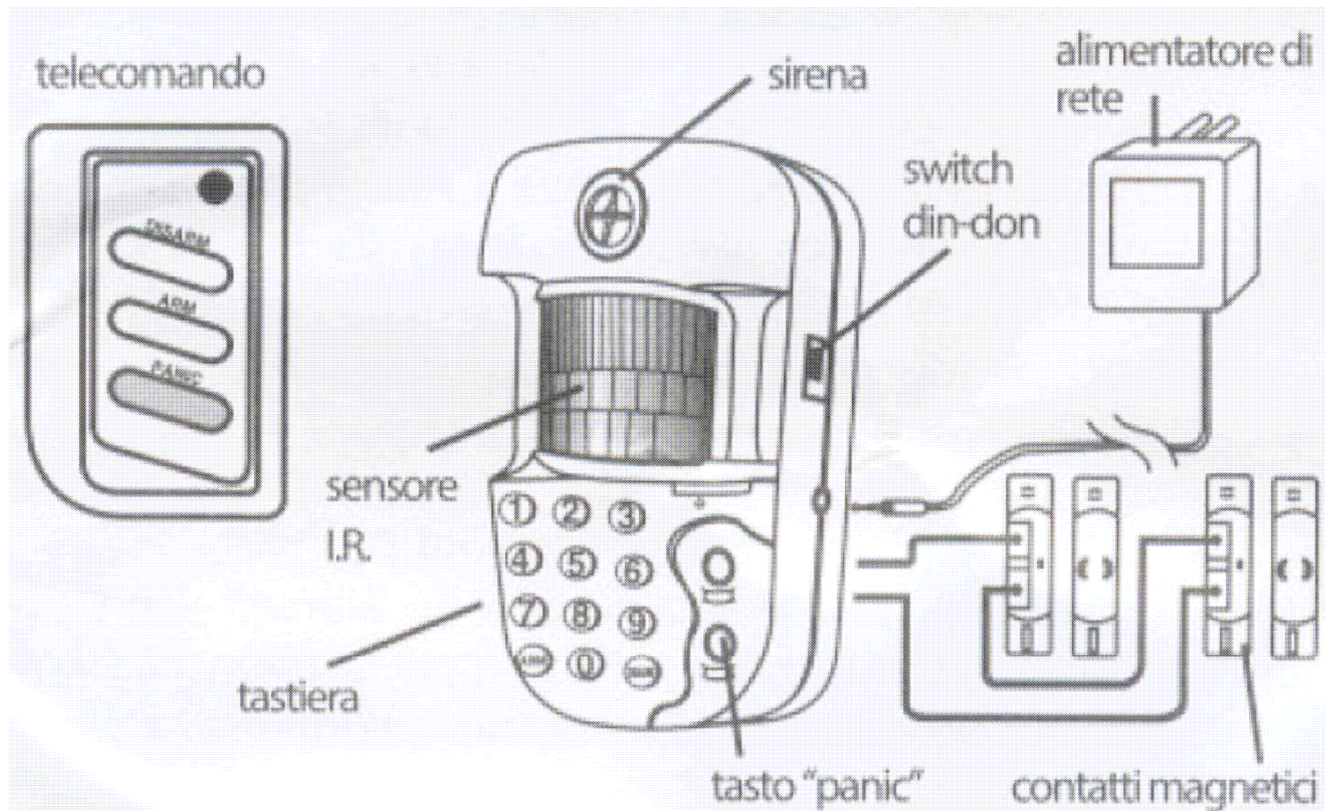
Potenza sirena integrata : 105 dB

Dimensioni unità centrale: 135x81x42 mm.

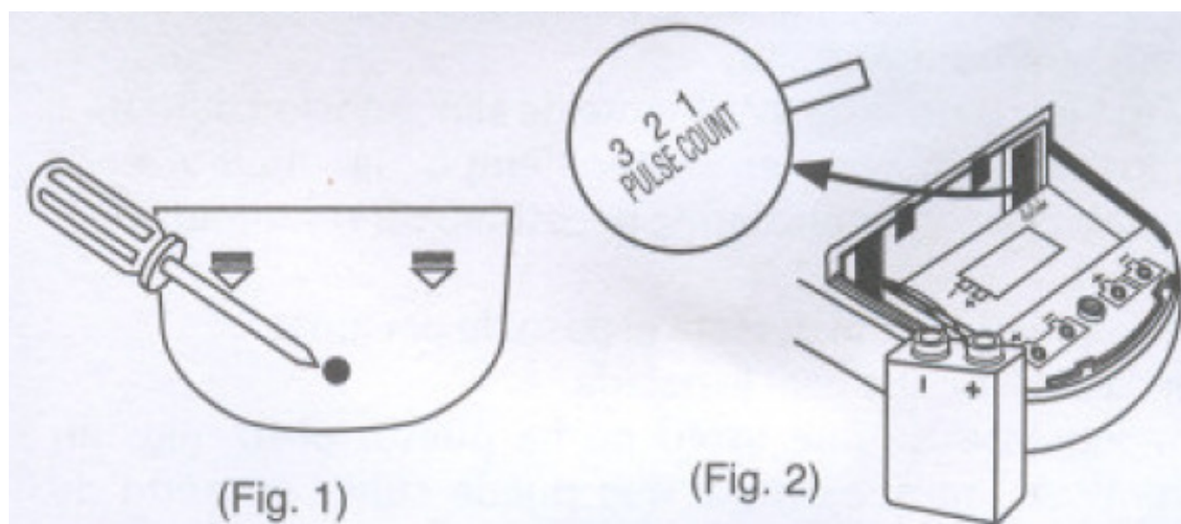
Peso unità centrale: 140g (batteria esclusa).

Dimensioni sensori: 52x13x12

INSTALLAZIONE

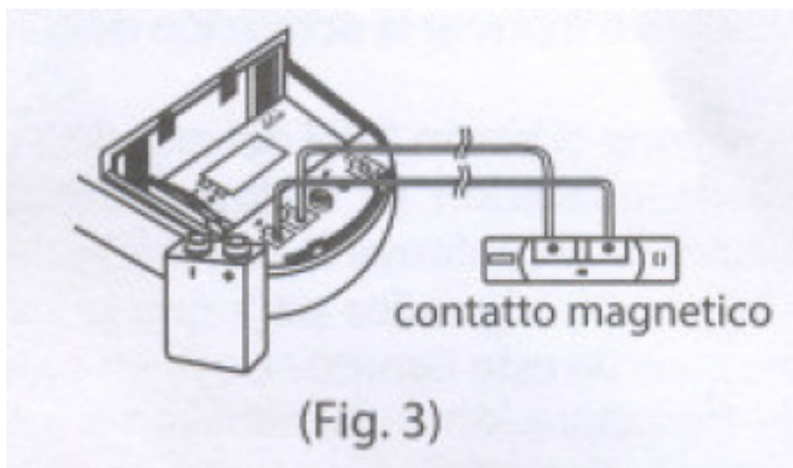


1 - Rimuovere la vite che chiude il vano batterie posta nella parte posteriore dell'unità centrale (fig 1).

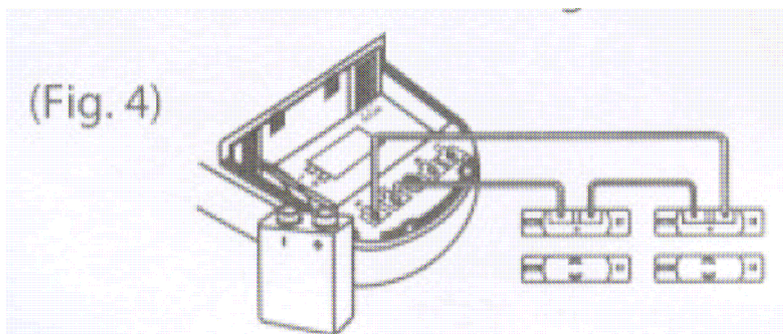


2 - Installare la batteria da 9V. In caso di mancanza di corrente mantiene le impostazioni dell'utente (fig 2).

3 - Connettere i sensori magnetici da installare sulle finestre (facoltativo): questa connessione permette all'allarme di scattare non appena una finestra viene aperta. Eliminare il ponte elettrico (piastra metallica) tra il positivo ed il negativo della coppia di contatti posta sulla sinistra del vano batterie (il ponte va eliminato solo ed esclusivamente se i sensori vengono installati, è possibile usare l'unità centrale anche senza installare i sensori, in tal caso il ponte non va eliminato). Per l'installazione a finestra connettere i sensori come mostrato in fig. 3.



E' possibile installare 1 o 2 sensori a seconda delle necessità connettendoli in serie come mostrato in fig. 4.

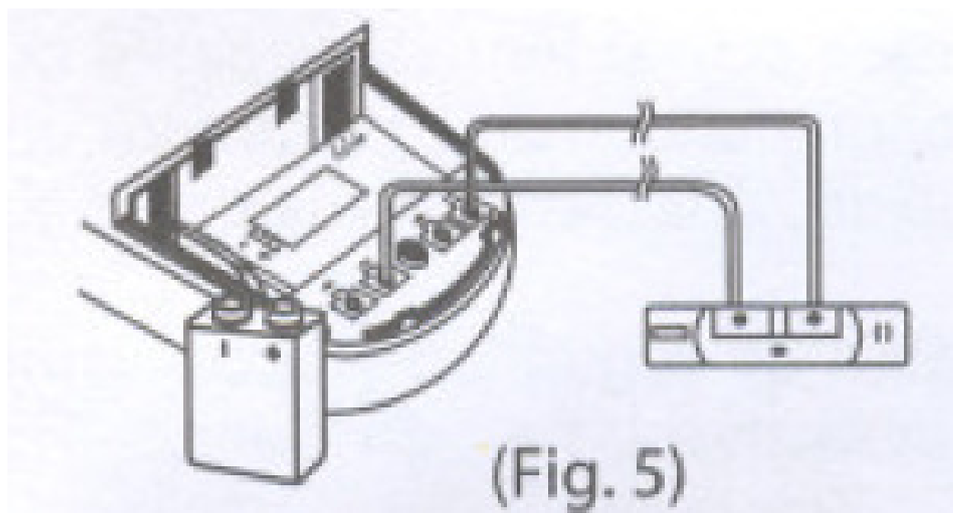


Per il fissaggio sulle finestre far riferimento al punto 5.

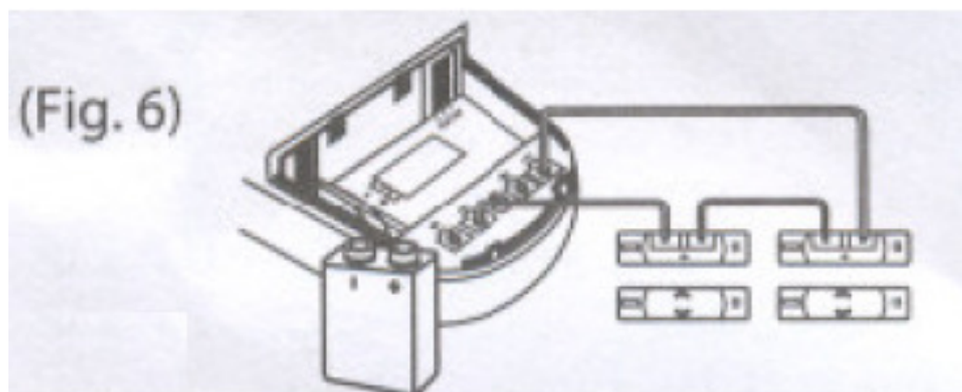
4 - Connettere i sensori magnetici sulle porte (facoltativo): questa connessione permette all'allarme di scattare in ritardo rispetto al momento dell'attivazione, è quindi ideale per le porte in quanto è possibile attivare l'allarme e poi allontanarsi dai locali aprendo e chiudendo la porta controllata (max 20 secondi di tempo).

Eliminare il ponte elettrico (piastra metallica) tra il positivo ed il negativo della coppia di contatti posta sulla sinistra del vano batterie (il ponte va eliminato solo ed esclusivamente se i sensori vengono installati).

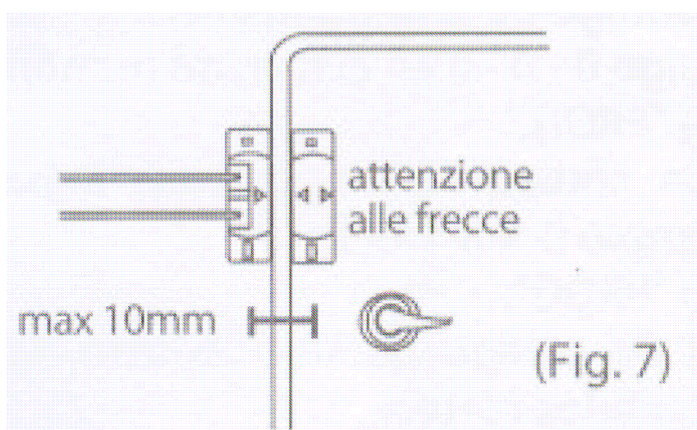
Per l'installazione sulla porta dei contatti connettere i sensori come mostrato in fig. 5.



E' possibile installare 1 02 sensori a seconda delle necessità connettendoli in serie come mostrato in fig. 6.
Per il fissaggio sulle porte far riferimento al punto 5.



5 - Fissaggio dei sensori: i sensori vanno fissati alle finestre o alle porte utilizzando le viti in dotazione oppure i pezzi pretagliati di nastro biadesivo come mostrato in figura 7.
La distanza tra il magnete del sensore ed il contatto non deve superare i 10 mm.
Le frecce delle 2 parti del sensore (magnete e contatto) devono essere rivolte in modo che indichino lo spazio compreso tra esse.



6 - Cambio della batteria del telecomando: rimuovere il coperchio del vano batterie situato nella parte posteriore del telecomando.

Rimpiazzare le batterie con 3 batterie nuove tipo A76 o LR44 facendo attenzione alla polarità. La durata delle batterie è di circa 6 mesi (a seconda dell'uso del telecomando). Fare riferimento alla figura 8 per quanto riguarda la portata del telecomando e gli angoli massimi di azione



7. Completata l'installazione collegare l'adattatore di rete (alimentatore) e procedere alla programmazione.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Impostazione rilevamento falso allarme/impostazione soglia di falso allarme: per evitare falsi allarmi dovuti a errori di lettura dei vari sensori (frequenti nei kit di allarme, soprattutto sui sensori ad infrarossi molto sensibili alle variazioni di calore) è possibile impostare lo switch PULSE in modo che l'allarme non scatti al primo impulso ma bensì al secondo o al terzo rilevamento consecutivo in un breve periodo di tempo.

Lo switch PULSE è posizionato all'interno del vano batterie dell'unità centrale, normalmente è settato su 1. Settando il valore di PULSE a 2 si avrà un ottimo rapporto tra tempo di risposta e riduzione dei falsi allarmi.

Settando il valore di Pulse a 3 si otterrà invece una totale esclusione dei falsi allarmi ma si aumenta notevolmente il tempo di risposta.

PROGRAMMAZIONE

NOTA: Il kit di allarme è dotato di codice di sicurezza che di fabbrica è impostato a 0 - 0 - 0, quando la batteria viene tolta per più di 3 minuti il codice di sicurezza viene reimpostato su questo valore.

1 - Cambiare il codice di sicurezza iniziale.

Comporre il codice 0- 0- 0 sulla tastiera numerica.

Premere il pulsante "PROG."

Immettere un nuovo codice con un numero massimo di 6 cifre (es 0-9-8-7-6-5).

Premere nuovamente il tasto "PROG".

Se il cambio codice è andato a buon fine l'unità centrale emette 2 brevi BIP.

2 - Cambiare il codice di sicurezza impostato con un nuovo codice.

Comporre il vecchio codice sulla tastiera numerica.

Premere il pulsante "PROG".

Immettere il nuovo codice con un numero massimo di 6 cifre.

Premere nuovamente il tasto "PROG".

Se il cambio codice è andato a buon fine l'unità centrale emette 2 brevi BIP.

3 - Programmare il tempo di durata della sirena, una volta scattato l'allarme:

Premere il pulsante "PROG"

Premere il tasto 1, il tasto 2 o il tasto 3 per impostare il tempo di durata dell'allarme:

1 = 2 cicli di allarme da 30 secondi con pausa di 30 secondi (valore impostato di fabbrica).

2 = 2 cicli di allarme da 60 secondi con pausa di 30 secondi.

3 = 2 cicli di allarme da 90 secondi con pausa di 30 secondi.

Se la programmazione è andata a buon fine l'unità centrale emette 2 BIP.

4 - Programmare il tempo di ritardo tra allarme rilevato e accensione sirena.

NOTA:impostare il tempo di ritardo serve per non far scattare subito la sirena quando un'allarme viene rilevato, serve ad esempio per poter entrare in casa e disarmare il Kit senza farlo suonare immediatamente.

Premere il pulsante PROG.

Premere il tasto 7, 8 o 9 per impostare il ritardo:

7 = 20 secondi di ritardo (valore impostato di fabbrica)

8 = 10 secondi di ritardo.

9 = 0 secondi di ritardo (allarme istantaneo).

ATTENZIONE: Tutte le programmazioni devono essere effettuate solo quando il miniallarme non è armato.

OPERAZIONI DI ARMO E DISARMO

1 - Armare il mini allarme

Immettere il codice di sicurezza da voi impostato (nel caso in cui non è stato impostato il codice di fabbrica è 0-0-0).

Premere il tasto ON/OFF dell'unità centrale.

Se l'operazione è andata a buon fine si udiranno 3 BIP per confermare l'armamento del mini allarme.

Oppure:

Premere il tasto ARM del telecomando.

Se l'operazione è andata a buon fine si udiranno 3 BIP per confermare l'armamento del mini allarme.

Attendere 60 secondi affinché la funzione si attivi, trascorso questo tempo si sentirà 1 solo BIP lungo.

2 - Disarmare il miniallarme

Immettere il codice di sicurezza da voi impostato (nel caso in cui non è stato impostato il codice di fabbrica è 0-0-0).

Premere il tasto ON/OFF dell'unità centrale.

Se l'operazione è andata a buon fine si udirà 1 solo lungo BIP per confermare il disarmo del miniallarme.

Oppure:

premere il tasto DISARM del telecomando.

Se l'operazione è andata a buon fine si udirà 1 solo lungo BIP per confermare il disarmo del mini allarme.

3 - Funzione DIN-DON

Questa funzione permette di essere avvisati da un suono tipo DIN-DON del passaggio di una persona nell'area controllata dal sensore ad infrarossi dell'unità centrale.

Spostare lo switch della funzione DIN- DON su ON.

Attendere 60 secondi affinché la funzione si attivi, trascorso questo tempo si sentirà 1 solo BIP lungo.

Spostare lo switch sulla posizione OFF per disabilitare la funzione.

NOTA: Quando l'allarme è armato la funzione DIN-DON viene disabilitata.

4 - Funzione "Panic"

Questa funzione fa partire immediatamente la sirena del mini allarme per una durata di 30 secondi.

Premere il pulsante panico posto sull'unità centrale per attivare la funzione panico.

Comporre il codice di sicurezza e successivamente il tasto ON/OFF per disattivare la funzione "Panic".

Oppure:

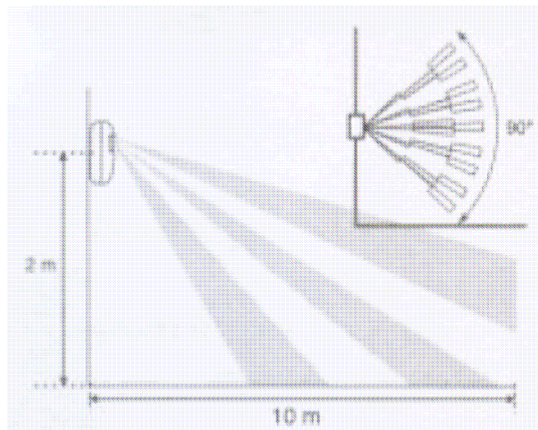
premere il tasto "Panic" del telecomando per attivare la funzione panico.

Premere il tasto Disarm del telecomando per disattivare la funzione panico.

TEST DA EFFETTUARE DOPO L'INSTALLAZIONE

Dopo aver scelto il locale ove installare l'unità centrale, per testare se il luogo è adatto, bisogna fissare provvisoriamente l'unità centrale al muro e azionare la funzione DIN-DON. Dopo aver atteso 60 secondi (tempo di attivazione della funzione DIN-DON) provare a muoversi verso la zona del locale da sorvegliare con l'unità centrale.

Se il sensore ad infrarossi percepisce un movimento allora sentirete il DIN-DON provenire dall'unità centrale, altrimenti dovrete girare diversamente il sensore ad infrarossi (inclinando in diversa maniera l'unità) per avere un migliore angolo di visuale oppure cambiare collocazione all'unità.



INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

Quando la batteria da 9V si sta per scaricare, il led "B.LOW", posto sull'unità centrale, effettua un lampeggio ogni 3 secondi circa (l'indicatore lampeggia solo se l'allarme viene armato). Sostituire la batteria da 9V per evitare un malfunzionamento del kit.

MEMORIA D'INTRUSIONE

Al momento del disarmo del kit è possibile verificare se vi sono stati allarmi durante il periodo in cui il miniallarme era armato. Se appena dopo aver disarmato il KIT il led lampeggia per 3 volte vuol dire che vi sono state intrusioni.

Controllate accuratamente gli spazi protetti dai vari sensori del miniallarme.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1 Il miniallarme non si arma-disarma.

Assicurarsi di aver immesso il codice corretto.

Rimuovere la batteria da 9V e l'alimentazione per circa 3 minuti, in questo periodo la memoria del miniallarme verrà resettata e bisognerà ripristinare le varie impostazioni.

2 I sensori magnetici trasmettono dei falsi allarmi all'unità centrale.

Assicurarsi di aver seguito le istruzioni sull'installazione dei magneti per porte o finestre.

Rimuovere la batteria da 9V e l'alimentazione per circa 5 minuti, in questo periodo la memoria del miniallarme verrà resettata e bisognerà ripristinare le varie impostazioni.

3 L'unità centrale non rileva il passaggio di persone nell'area ove installata.

Assicurarsi di non aver messo ostacoli davanti al sensore dell'unità centrale che possano coprire la visuale del locale.

Seguire le istruzioni del paragrafo "TEST DA EFFETTUARE DOPO L'INSTALLAZIONE".

4 - Durante i periodi in cui il miniallarme risulta armato vengono rilevati "falsi allarmi".

Assicurarsi di aver installato tutti i componenti del kit correttamente.

Aumentare la soglia di rilevamento di falso allarme da 1 a 2 o da 2 a 3.

GARANZIA

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

N.B. scansione informativa del manuale cartaceo, non è previsto ma sono possibili variazioni senza preavviso. Per l'uso attenersi sempre al manuale cartaceo contenuto nella confezione.

scaricato dal sito <http://www.zetabishop.it>