

# ALLARME CON RILEVATORE DI MOVIMENTO SIRENA INTEGRATA E TASTIERA NUMERICA

mod. 92902951

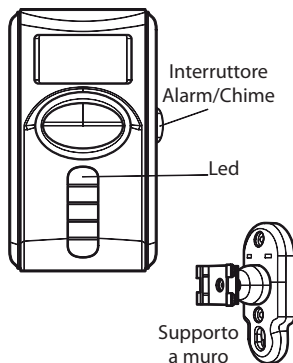
*Si consiglia di conservare queste istruzioni*

## INTRODUZIONE

L'allarme può essere montato a parete tramite il supporto in dotazione o lasciato libero per uso portatile.

L'allarme viene controllato inserendo un codice a 4 cifre tramite la tastiera frontale.

Il sistema ha due modalità di funzionamento: Allarme **"ALARM"** e Campanello **"CHIME"** che possono essere selezionati tramite l'interruttore posto sul lato dell'allarme.

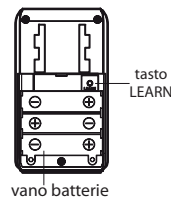


**Adatto solo per ambienti interni, teme l'umidità**

## INSERIMENTO BATTERIE

L'allarme richiede 3 batterie alcaline 1,5 LR06 AA (non incluse).

- 1) Rimuovere il coperchio batterie, situato dietro l'allarme, dopo aver tolto la vite di fissaggio
- 2) Inserire le batterie facendo attenzione alla polarità (il led lampeggia in modo continuativo)
- 3) Riposizionare il coperchio batterie e fissarlo con la vite (se al primo utilizzo, prima di richiudere il vano batterie, procedere con la creazione del codice personale).



L'allarme ha un indicatore luminoso per le batterie scariche. Quando le batterie devono essere cambiate l'indicatore lampeggerà lentamente. La durata media delle batterie per un normale utilizzo è di circa un anno.

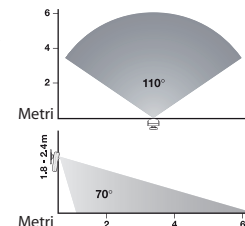
## CREAZIONE CODICE PERSONALE

- 1) Aprire il vano batterie e premere il pulsante "LEARN" una sola volta. Il led lampeggerà per 15"; durante questo intervallo inserire il proprio codice personale composto da 4 numeri (es 1,2,3,4). L'unità emetterà un "bip" ogni volta che si inserisce un numero ed, al termine, emetterà tre lampeggi ad indicare che il nuovo codice è stato appreso.
- 2) Riposizionare il coperchio batterie e fissarlo con la vite.

## INSTALLAZIONE

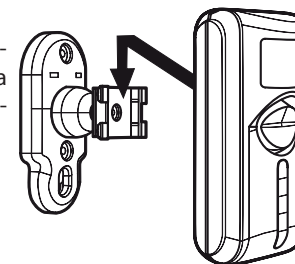
L'allarme è progettato per essere montato a parete tramite il supporto orientabile fornito in dotazione.

- 1) Individuare il luogo dove posizionare l'allarme. Il sensore ha un raggio di funzionamento di 6 mt ed un angolo di 110° orizzontale e 70° verticale. Si consiglia l'installazione tra 1,8 e 2,4mt compatibilmente con la possibilità di operare sulla tastiera numerica.



Non posizionare il sensore alla luce diretta del sole o sopra una fonte di calore.

- 2) Fissare il supporto alla parete mediante le viti e gli stop forniti. Una volta fissato il supporto, inserire l'allarme fino a sentire un "click"



## FUNZIONAMENTO IN MODALITA' "ALARM"

- 1) Individuare l'interruttore posto sul lato dell'apparecchio e posizionarlo su "ALARM"
- 2) Per attivare l'allarme: inserire il codice a 4 cifre precedentemente memorizzato. L'allarme emetterà un "bip" dopo ogni cifra inserita.
- 3) Se il codice è stato inserito correttamente il led emetterà un lampeggio (luce verde).  
Se il codice non è corretto l'apparecchio emetterà un suono e tre lampeggi (luce rossa).
- 4) Dopo il corretto inserimento del codice, il led lampeggerà immediatamente (luce rossa) indicando che sono partiti i 45 secondi di ritardo prima dell'attivazione dell'allarme.  
Durante questo lasso di tempo è possibile lasciare la zona controllata dal sensore.
- 5) Se viene rilevato un movimento nell'ambiente l'allarme emetterà un "bip" e il led inizierà a lampeggiare (luce rossa). Si hanno a disposizione 30 secondi per disattivarlo, in caso contrario la sirena inizierà a suonare per 30", dopodichè si fermerà. Dopo 15" il sensore si riattiverà, se rilevato un nuovo movimento si attiverà per altri 30". Il ciclo sarà ripetuto fino a quando il sistema non sarà disattivato.
- 6) Per disattivare l'allarme: inserire il codice a 4 cifre entro 30".  
Se il codice inserito è corretto l'unità emetterà due "bip" e il led lampeggerà due volte (luce verde).

Se il codice non è corretto l'apparecchio emetterà un suono e farà tre lampeggi (luce rossa), inserire nuovamente il codice non appena il led ha smesso di lampeggiare, trascorsi i 30" la sirena inizierà a suonare.

## FUNZIONAMENTO IN MODALITA' CAMPANELLO "CHIME"

La funzione "CHIME" è utilizzata per segnalare la presenza di movimento nell'ambiente.

- 1) Posizionare l'interruttore posto sul fianco dell'apparecchio su "CHIME".
- 1) L'unità emetterà immediatamente un suono di allerta "din don". (non è necessario il codice). L'allarme emetterà un suono ogni volta che individuerà un movimento.
- 2) Per disattivare l'allarme riposizionare l'interruttore su "ALARM".

## TEST DI FUNZIONAMENTO

- 1) Mettere l'allarme in posizione campanello "CHIME" (l'apparecchio emetterà un "bip")
- 2) Attendere 15" e muoversi nell'ambiente controllato; se l'allarme emetterà il suono significa che il sensore funziona correttamente.
- 3) Per interrompere il test riposizionare l'interruttore su "ALARM".

## AVVERTENZE E RISOLUZIONE PROBLEMI

### ATTENZIONE *Rischi per la salute:*

**L'esposizione prolungata alla sirena dell'allarme può causare perdita dell'udito permanente.**

### ALLARME NON OPERATIVO:

- Batterie scariche, mancanti o posizionate erroneamente
- Codice NON inserito correttamente

### ALLARME GENERA FALSI ALLARMI:

- Allarme posizionato erroneamente (es: posizionato alla luce diretta del sole, vicino a termosifone, condizionatore etc).

Per pulire l'allarme utilizzare un panno asciutto morbido. NON usare agenti chimici che possono danneggiare l'allarme.

### Batterie:

- Rimuovere le batterie se l'allarme non viene usato per lunghi periodi.
- Le batterie possono perdere liquidi corrosivi e/o infiammabili o esplodere causando danni a persone o cose.
- Sostituire sempre tutte le batterie immediatamente e contemporaneamente
- Tenere le batterie lontano dai bambini; non ingerire; non smontarle.

### Smaltimento:

- Al termine del loro uso, l'imballo ed il prodotto devono essere smaltiti attraverso un centro rifiuti
- NON gettarli nel cestino e NON BRUCIARLI

