

AVVERTENZE E RISOLUZIONE PROBLEMI

ATTENZIONE *Rischi per la salute:*

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

SENSORE NON OPERATIVO:

- Batterie scariche, mancanti o posizionate erroneamente
- Sincronizzazione errata con la centralina (controllare codice sicurezza e zona di allarme impostati)

SENSORE GENERA FALSI ALLARMI:

- Sensore 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 le batterie tutte contemporaneamente
- Sostituire le batterie esaurite immediatamente
- 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



Europe net srl - www.europenet.it

SENSORE DI MOVIMENTO

mod. 92902936

Da utilizzare SOLO in abbinamento al kit ALLARME WIRELESS SCUDO

Si consiglia di conservare queste istruzioni

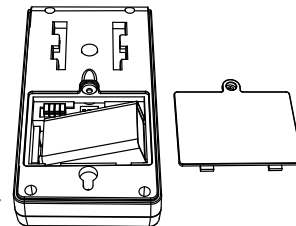
INTRODUZIONE

Il sensore di movimento è progettato per attivare l'allarme della centralina quando intercetta un movimento in una determinata zona.

Adatto solo per ambienti interni, teme l'umidità

INSERIMENTO BATTERIE

- 1) Rimuovere il coperchio batterie, situato dietro l'allarme, dopo aver tolto la vite di fissaggio
- 2) Inserire 1 batteria da 9V alcalina (non inclusa) e riposizionare il coperchio



Il sensore ha un indicatore luminoso per le batterie scariche. Quando le batterie devono essere cambiate l'indicatore inizierà a lampeggiare, sostituirle al più presto.

POSIZIONAMENTO

Per determinare la zona dove installare il sensore tenere presente i seguenti criteri:

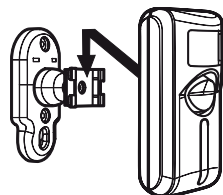
- Su una parete ad un'altezza da terra compresa tra 1,8 e 2,4 mt
- Vicino a punti di entrata/uscita
- lontano da fonti di calore (termosifoni, condizionatori, forni etc) e da grandi parti metalliche che potrebbero interferire con le prestazioni del sistema wireless
- lontano dalla luce diretta del sole
- all'interno di un locale

INSTALLAZIONE

- 1) Dopo aver individuato la zona adatta per l'installazione.

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"



SENSIBILITA' SENSORE

IMPORTANTE: per prolungare la vita della batteria il sensore di movimento ha un sistema interno di risparmio energetico che lo mette a "riposo" per 3 minuti dopo ogni movimento rilevato (qualsiasi movimento durante questi 3 minuti NON verrà segnalato).

Il sensore è dotato di una regolazione di sensibilità "SENSITIVITY" posto all'interno del vano batterie e può essere regolato, spostando il ponticello, su tre posizioni HIGH (elevata), MIDDLE (media), LOW (bassa).

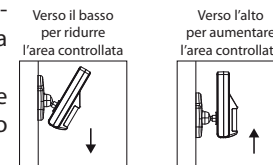
HOUSE CODE	ZONE CODE	SENSITIVITY
		
4 3 2 1	8 7 6 5 4 3 2 1	LMH

TEST DI FUNZIONAMENTO

Dopo aver montato il sensore è necessario effettuare un test per verificarne il corretto funzionamento.

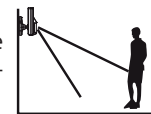
La distanza dalla quale il sensore può rilevare il movimento può essere modificata variando l'angolo del sensore.

Inclinare il sensore verso il basso per ridurre la distanza, inclinare il sensore verso l'alto per aumentarla.



- 1) Mettere il sistema di allarme in modalità campanello "ALERT".

- 2) Muoversi nell'ambiente controllato; se l'allarme emette il suono significa che il sensore funziona correttamente.



NOTA: Attenzione, durante il test ricordarsi che il sensore è "dormiente" per 3 minuti dopo aver rilevato un movimento.

CODICE DI SICUREZZA e ZONA DI ALLARME

I comandi relativi al codice di sicurezza ed alla zona di allarme si trovano all'interno del vano posto sulla parte posteriore del sensore

Il codice di sicurezza "HOUSE CODE" NON deve essere variato se non si è variato quello della centralina wireless. Altrimenti posizionarlo come nella centralina.

Nell'area segnata come "ZONE CODE" il sensore è impostato al n.8.

Per assegnarlo ad una diversa zona spostare il ponticello sul numero corrispondente da 1 a 7 e programmare di conseguenza la centralina dell'allarme per la nuova posizione.

HOUSE CODE	ZONE CODE	SENSITIVITY
		
4 3 2 1	8 7 6 5 4 3 2 1	LMH