

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 fonti di calore o di fronte a possibili oggetti in movimento 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, il prodotto e le batterie devono essere smaltiti attraverso un centro rifiuti
- NON gettarli nel cestino e NON BRUCIARLI



Per qualunque problema contattare l'ufficio tecnico: 06-30944097 o info@europenet.it

Europe net srl - www.europenet.it

SENSORE DI MOVIMENTO

mod. 92902940

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 esterna all'abitazione .

POSIZIONAMENTO

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

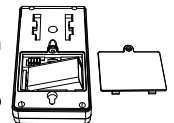
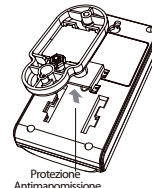
- Su una parete ad un'altezza da terra compresa tra 1,8 e 2,4 mt
- In una zona con copertura e non soggetta a pioggia battente
- Lontano dalla luce diretta del sole. Il sensore è studiato per non essere soggetto ad interferenze dovute a cambiamenti di illuminazione ma una forte luce diretta come quella del sole potrebbe causare l'attivazione del sensore.
- Lontano da fonti di calore (ventole di apparecchi di condizionamento etc) e da grandi parti metalliche che potrebbero interferire con le prestazioni del sistema wireless
- Non puntare il sensore verso zone con oggetti in possibile movimento (alberi che ondeggiavano con il vento, cespugli, bandiere, macchine etc.)

INSERIMENTO BATTERIE

Il sensore ha una protezione anti-manomissione per evitare che un malintenzionato possa smontarlo dal supporto a muro per disattivarlo quindi, prima di inserire le batterie e posizionare il sensore assicurarsi che la centralina dell'allarme sia in standby.

- 1) Svitare le vite di fermo e rimuovere il coperchio batterie
- 2) Inserire 1 batteria da 9V alcalina (non inclusa) e richiudere

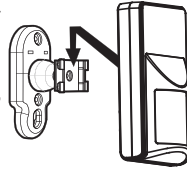
Il sensore ha un indicatore luminoso



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

INSTALLAZIONE

- 1) Dopo aver individuato la zona adatta per l'installazione, fissare il supporto alla parete mediante le viti e gli stop forniti.
- 2) Una volta fissato il supporto, inserire l'allarme fino a sentire un "click"



SENSIBILITA' SENSORE

Il sensore è dotato di una regolazione di sensibilità "SENSITIVITY" posto all'interno del vano batterie e può essere regolato, spostando il ponticello, su due posizioni HIGH (elevata <13m) e LOW (bassa < 5m).

IMPORTANTE: Il sensore di movimento ha un sistema interno di risparmio energetico che lo mette a "riposo" per 15 secondi dopo ogni movimento rilevato (qualsiasi movimento durante questo intervallo di tempo NON verrà segnalato).

Se si desidera limitare ulteriormente il consumo di batterie, si può impostare il sensore in modo che il tempo di riposo venga portato a 3 minuti. Per fare ciò togliere il ponticello dalla posizione M. Il sistema anti-manomissione rimane invece sempre attivo.

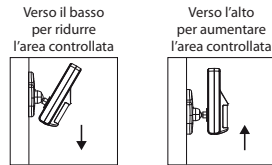
TEST DI FUNZIONAMENTO

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

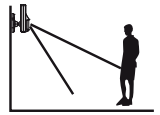
La distanza alla quale il sensore può rilevare il movimento può essere modificata anche variando l'angolo del sensore.

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'area che deve essere controllata; se l'allarme emette il suono significa che il sensore funziona correttamente.



- 3) E' opportuno effettuare anche un test nell'area che invece NON deve essere controllata al fine di essere sicuri che il sensore non causi falsi allarmi.

NOTA: Appena inserite le batterie, per ridurre i tempi del test di funzionamento, il sensore entrerà in modalità test per 10 min. Durante questo intervallo di tempo il sensore tornerà attivo dopo 10 sec invece che 3 min. Per attivare la modalità test è anche possibile premere il tasto TEST all'interno del vano batterie.

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 batterie

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

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 (es. 7) e programmare di conseguenza la centralina dell'allarme per la nuova posizione.

Di seguito la procedura per modificare la zona di controllo sulla centralina, per una descrizione più dettagliata consultare le istruzioni fornite con la centralina.

Modalità ALLARME (ARM) o ALLERTA (ALERT)

- PIN a 4 cifre + ENTER +  +  o 

- Attivare la zona desiderata (es. 7), premendo il num. 7 sulla tastiera

- Premere ENTER per confermare

