

Indicatore LED



Il LED lampeggia una volta

Viene rilevato un movimento o un allarme manomissione.

Il LED lampeggia una volta ogni 3 secondi:

Indicazione di batteria scarica.
Provvedere alla sostituzione il prima possibile.


Sensore a infrarossi: Non toccare la superficie della finestra di rilevamento e tenerla pulita.

Interruttore anti-manomissione: In caso l'interruttore anti-manomissione venisse attivato, la centralina invierebbe un immediato segnale di allarme.

Dichiarazione di conformità:

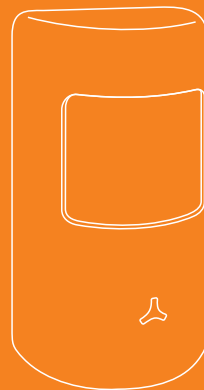
Conforme alle disposizioni stabilite dalle direttive 2014/53/EU, RoHS e REACH.
Per copia della dichiarazione di conformità contattare la Europe net

Smaltimento:

 La presenza di questo simbolo indica che, in conformità con le leggi vigenti e le normative locali, questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini; in caso di ingestione chiamare subito un medico.
- Batterie danneggiate o con liquido fuoriuscito possono causare danni alla pelle, in tal caso utilizzare dei guanti.
- Le batterie non devono essere messe in corto circuito, smontate o incendiate; pericolo di esplosione.
- Le batterie tradizionali non possono essere ricaricate; pericolo di esplosione.
- Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici.
- Tenere il materiale di imballaggio fuori della portata dei bambini a causa di potenziale rischio (es. soffocamento)

Europe net s.r.l.
Via della Palmarola, 64
00135 - Roma - Italy



Sensore Movimento

cod. 92902944

Specifiche:

Alimentazione: DC 3V - 2x1,5V LR6 AA
Corrente in standby: $\leq 20\mu\text{A}$
Corrente in trasmissione: $\leq 30\text{mA}$
Area di rilevamento: 7-8m/110°
Distanza di trasmissione wireless: $\leq 100\text{m}$ (in spazi aperti)
Frequenza RF wireless: FHSS 433MHz
Temperatura di esercizio: -10°C-55°C
Umidità: $\leq 80\%$ (senza condensa)
Dimensioni del rilevatore (L x P x A): 90 x 52 x 36,5 mm
Dimensioni del supporto (L x P x A): 48 x 26 x 29 mm

Caratteristiche:

Il sensore a infrarossi è progettato per rilevare il movimento umano in ambienti interni.

Chip logico di tipo "fuzzy avanzato", analisi intelligente per ridurre al minimo i falsi allarmi, led incorporato per avviso esaurimento batterie e pulsante anti-manomissione come ulteriore sicurezza



Sincronizzazione

Il rilevatore di movimento P.I.R. non incluso nel kit ma acquistato separatamente deve essere associato alla centralina prima dell'uso.

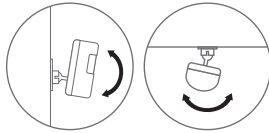
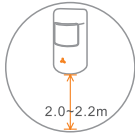
Premere il pulsante di associazione sull'app (+ aggiungi), attivare il sensore premendo una volta il pulsante situato sul retro. I sensori registrati appariranno automaticamente nel menu Accessori dell'applicazione.

È possibile personalizzare il nome dell'accessorio, selezionare il tipo di zona e, se necessario, eliminare l'accessorio dall'app. Per informazioni più complete sul funzionamento, consultare il manuale del sistema di allarme.



Installazione:

Installare il sensore ad una altezza di 2-2,2 m e regolare l'inclinazione



Modalità di prova: Camminare nell'area di copertura, il led dovrebbe accendersi. Questo confermerà che il movimento è stato rilevato.

Il rilevatore riconoscerà il movimento per 5 volte.

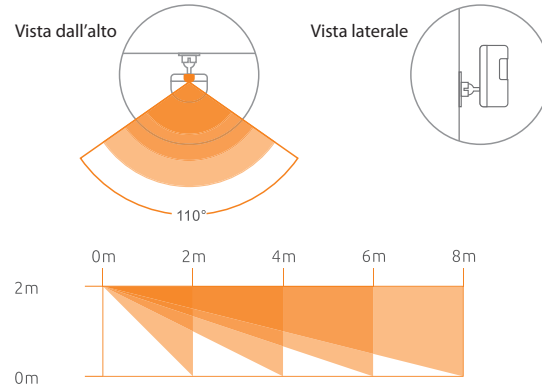
L'intervallo tra ogni rilevamento deve essere superiore a 2 secondi, dopodiché entrerà in modalità di riposo.



Modalità di riposo: In questa modalità, il sensore rileva costantemente il movimento, ma attiva l'allarme solo ai primi due rilevamenti. Dopodiché rimarrà in pausa per 3 minuti prima di poter effettuare una nuova rilevazione del movimento.

Questa modalità consente di risparmiare notevoli quantità di energia quando l'appartamento è abitato permettendo alle persone di muoversi liberamente.

Area di rilevamento



Attenzione:

1. Evitare di installare il sensore di fronte alla porta di entrata a meno che non si intenda disattivare sempre l'allarme dall'esterno (es. con l'app).

Il sensore si attiverà immediatamente non appena captato un movimento in prossimità della porta di entrata facendo scattare l'allarme.

In caso lo si voglia installare all'ingresso è opportuno posizionarlo o ruotarlo in modo che inquadi il locale permettendo però l'apertura della porta e la successiva disattivazione dell'allarme.

2. Evitare di montare il sensore in prossimità di fonti di calore o dove c'è un frequente flusso d'aria (es. condizionatore d'aria, lampade a incandescenza, forno, ventilatore, frigorifero, ecc.)

3. Evitare di installare il sensore in modo che sia rivolto verso una finestra perché potrebbe essere soggetto ad interferenze. (es. sole, passanti, piante o veicoli in movimento)

4. Il prodotto è progettato per ridurre le possibilità di interferenze, ma si consiglia di prendere tutte le precauzioni necessarie per la sicurezza e la protezione della proprietà.

