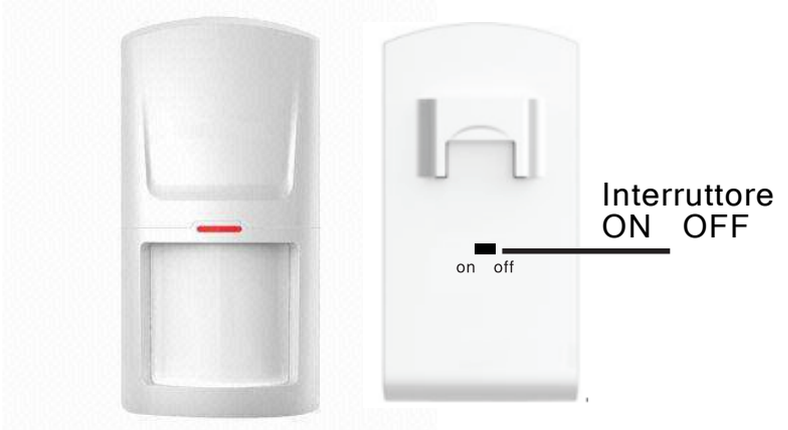


Manuale Utente

Sensore PIR ad infrarossi con antenna integrata Wireless 868Mhz

DATI TECNICI

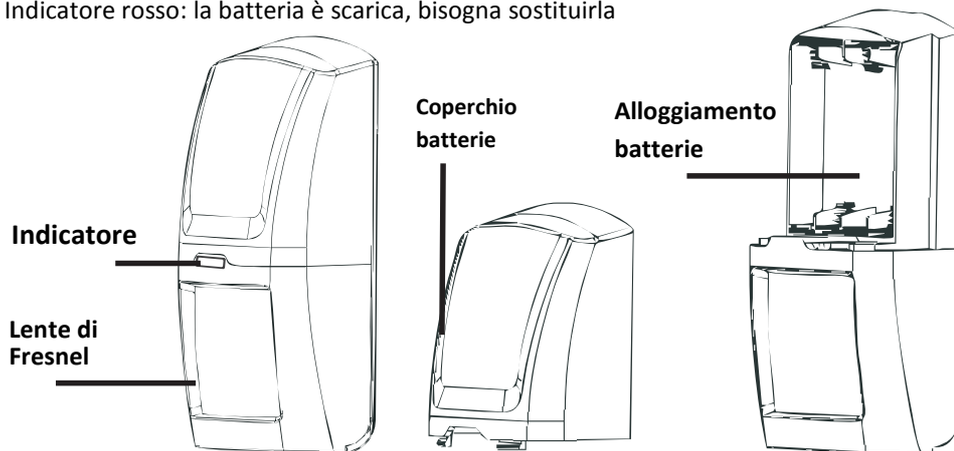
Voltaggio: DC6V (4 batterie AAA da 1,5V)
 Corrente Standby: <60uA
 Corrente in Allarme: <20mA
 Temperatura di esercizio: +5~+45°C
 Tolleranza all'umidità: ≤95% (no nebbia)
 Frequenza di trasmissione 868Mhz +/- 0,5Mhz
 Distanza di trasmissione: 80 m. senza ostacoli
 Distanza rilevamento: 12 m. max
 Angoli di rilevamento: orizzontale 110°, Verticale 60°
 Metodo di codifica: PT2262
 Dimensione: 112*60*38mm



Parti del sensore ed installazione

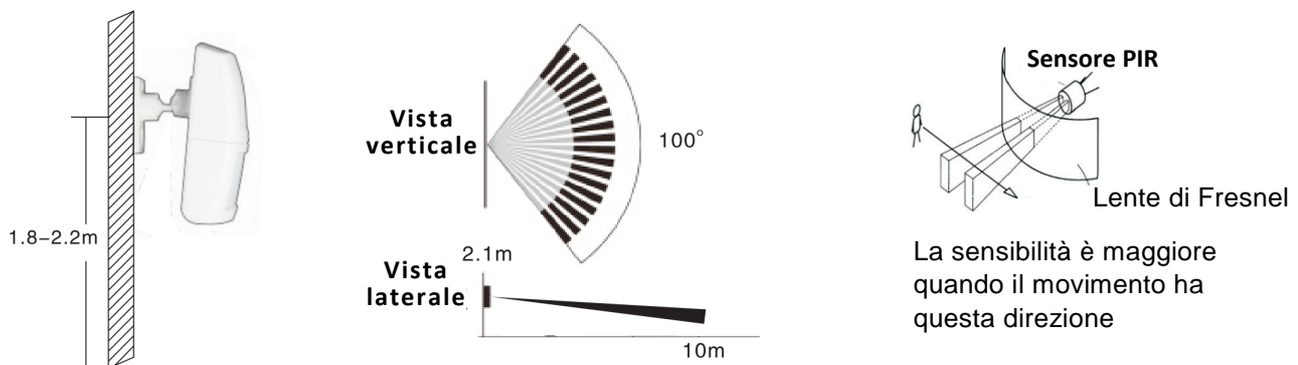
Indicatori led

Indicatore verde: il sensore viene attivato e invia i segnali di allarme
 Indicatore rosso: la batteria è scarica, bisogna sostituirla



Rimuovere il coperchio delle batterie, inserire 4 batterie AAA nell'alloggiamento e chiudere il coperchio.

Agganciare il sensore alla staffa e fissarlo alla parete con le viti in dotazione nella confezione. Posizionarlo all'altezza di circa 1,8 - 2.5 m dal suolo, e quindi regolare l'angolazione e la direzione di rilevamento.



Tenere lontano da fonti di calore, condizionatori d'aria e zone con correnti d'aria (o chiudere la porta / finestra durante il funzionamento).

Nessun oggetto che si muove è consentito nella zona di rilevamento (ad esempio fiori, erba, vestiti e tende che possono facilmente essere mossi dal vento).

I sensori devono essere installati saldamente. Non installare esposti alla luce diretta del sole.

I requisiti di cui sopra sono essenziali per evitare falsi allarmi.

Test e codifica del sensore

Impostare la centralina per lo stato di codifica (si prega di fare riferimento al manuale della centrale di allarme), quindi far scattare il sensore con la mano (o camminando di fronte al sensore) per fargli inviare il segnale wireless alla centralina stessa per la codifica.

Si prega di prestare attenzione all'altezza di installazione e all'area di rilevamento. Assicurarsi che l'interruttore sia acceso dopo aver regolato l'angolo e l'altezza. Dopo l'installazione, si prega di effettuare la procedura della passeggiata di prova fino all'ottimizzazione della zona di difesa.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

Si ricorda che le pile/accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: (inserire istruzioni)

L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- sia pile portatili sia apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara sotto la propria responsabilità che il presente prodotto è conforme alle direttive Europee 1999/5 e recepita dal decreto legislativo n. 269/01.

La certificazione in originale può essere richiesta presso la nostra sede di Via Raffaele Leone, 3 Riposto (CT) per via e-mail info@life-electronics.com oppure telefonando al numero 095-930663.

Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via RAFFAELE LEONE, 3
95018 RIPOSTO (CT)
<http://www.life-electronics.com>
Made in China

