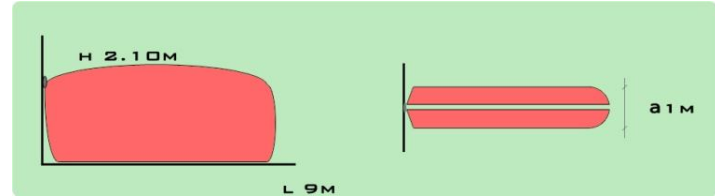


Rilevatore ad infrarossi Pir tenda per S64 (da interno) **istruzioni per l'installazione e l'uso:**

Il Pir tenda è un sensore ad infrarossi via radio a tenda ideale per la copertura di passaggi come porte, finestre o corridoi. Può essere utilizzato con il sistema S64 ed è dotato di sensore piroelettrico a doppio elemento con rilevazione tramite lente di Fresnel.



PROGRAMMAZIONE SU S64:

- _Entrare in programmazione mediante il codice tecnico (di fabbrica 555555).
- _Portarsi sulla voce del menù “PROGRAMMAZIONE AREA” e spingere il tasto OK.
- _Inserire il proprio codice area (di fabbrica 123456 o 123457) e spingere il tasto OK.
- _Alla voce “PROGRAMMAZIONE SENSORI” spingere il tasto OK.
- _Una volta entrati nel sottomenù di programmazione dei sensori, spingere più volte il tasto freccia in giù fino a raggiungere la posizione che il sensore deve occupare.
- _Se la posizione è vuota, il display scriverà “LIBERO”. Per occupare una posizione già

programmata sarà necessario prima cancellare il sensore che la occupa (spingere il tasto OFF fino a leggere “LIBERO”).

_Spingere il tasto OK e quando richiesto dalla centrale far trasmettere il sensore.

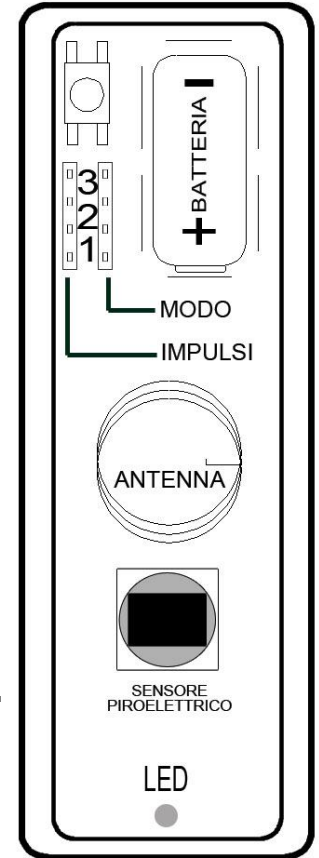
_Una volta appreso, bisognerà programmare le impostazioni associate al sensore, come: TIPO, TEMPORIZZAZIONE, AUTOESCLUSIONE E CORTESIA (per la programmazione di queste impostazioni consultare il manuale centrale).

_Il Pir tenda è ora programmato.

INSTALLAZIONE:

Per far sì che il Pir tenda funzioni a dovere, deve essere installato in un luogo al riparo dal vento e soprattutto dalla luce solare diretta.

Il fondo del sensore offre la possibilità di un fissaggio a parete che deve essere effettuato in un luogo non interessato dal movimento di oggetti. In alternativa si può installare il sensore servendosi dello snodo (optional). Il campo di rilevazione è di circa 10m con apertura verticale a 90°.



In normale funzionamento, dopo la trasmissione di allarme, il sensore entra in interdizione per circa 3 min. per salvaguardare la pila. Il test disattiva l'inibizione.

n.b. la trombetta di plastica deve essere sempre montata sul sensore piroelettrico, per garantirne l'immunità dai falsi allarmi.

POSIZIONI JUMPER:

MODO: **3** = test **2** = norm.(LED) **1** = norm.(NO LED)

IMPULSI: **3** = 3 impulsi **2** = 2 impulsi **1** = 1 impulso

DATI TECNICI:

Alimentazione: 3,6V da pila form.1/2AA.

Frequenza trasmissiva: 433,92MHz.

Potenza trasmissiva: 10mW.

Dimensioni: 95 x 35 x 28mm.

Assorbimento: 9mA (a riposo). X made in Italy www.soloallarmi.com