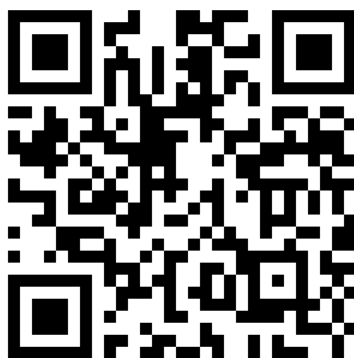


Manuale Utente

D-Tendina

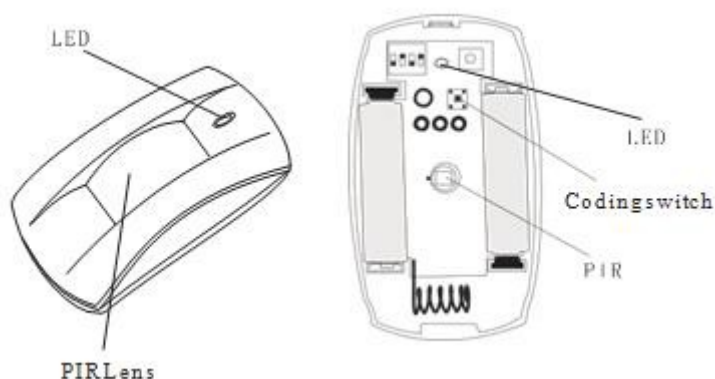


Link Supporto

D-TENDINA

Introduzione

Questo rilevatore a infrarosso passivo adotta un micro-processore digitale alimentato a batteria. Il sensore PIR adotta lenti di precisione per migliorare la sensibilità, e diminuire i falsi allarmi. Essendo a basso assorbimento, ha una autonomia quasi doppia rispetto ai normali rilevatori.



Caratteristiche

Staffa per montaggio a parete o montaggio a soffitto: 1.8-2.8m

Gamma di rilevazione: 6M

Distanza di trasmissione: 20-30M

Consumo di corrente: Circa 10 A (comune) 10mA (allarme)

Tempo di ritardo: 15S-140S

Sezione PIR: infrarosso passivo

Temperatura di funzionamento: -10 C a 50 C (14 F a 122 F)

Temperatura di stoccaggio: la luce -20 ° C a 60 ° C (-4 F a 140 ° F)

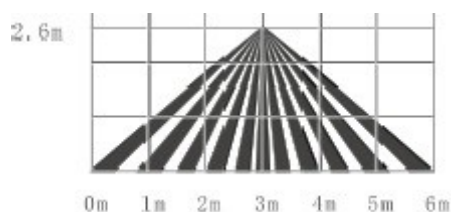
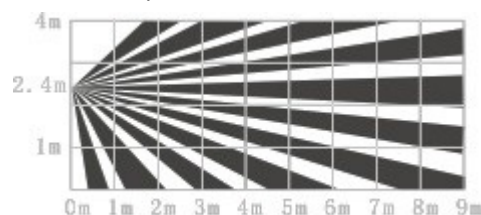
Anti abbagliamento: 8000 LUX

Dimensioni: 90 * 50 * 40 m Max.

Copertura 6 * 1.5m

Frequenza di lavoro: 433MHz

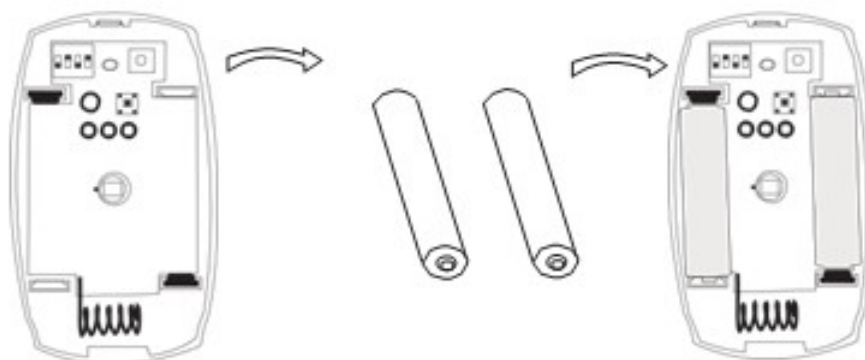
Indicazione di allarme: LED rosso



D-TENDINA

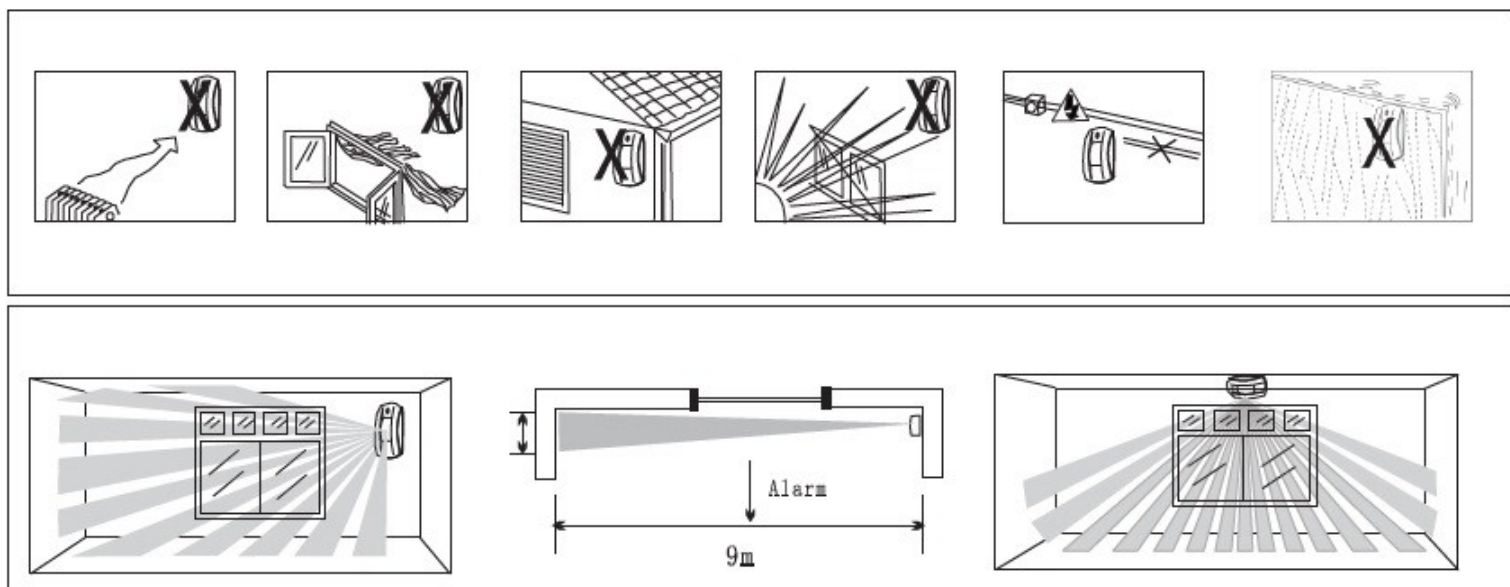
Messa in servizio

Per mettere in servizio il dispositivo basta smontarlo, inserire le batterie e rimontarlo.



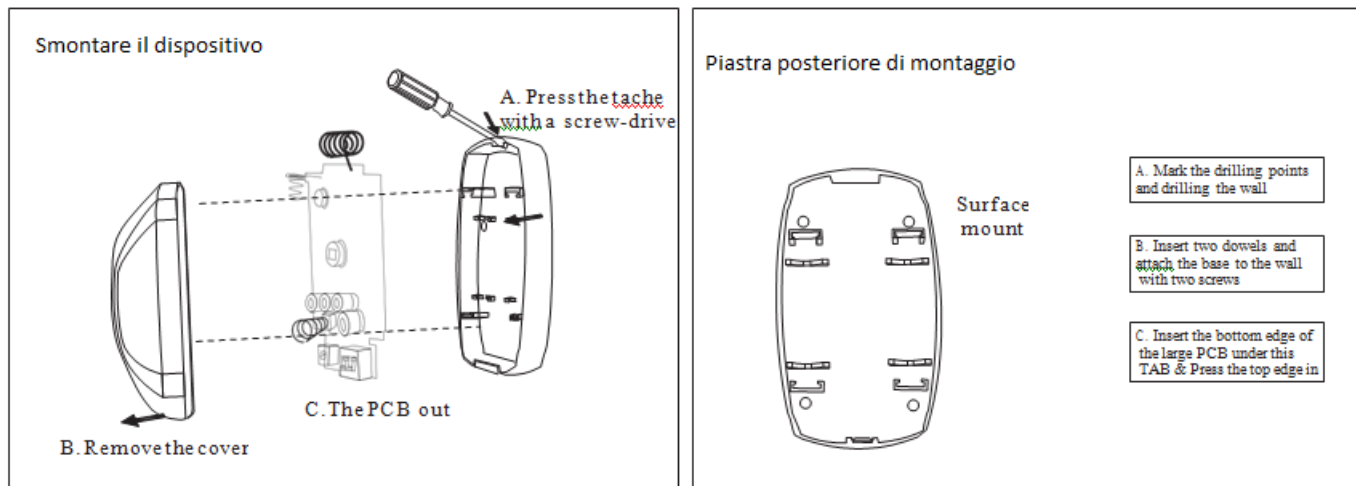
Installazione

Attenersi alle seguenti indicazioni per il montaggio:



D-TENDINA

Procedura di montaggio



Settaggi

Nel dispositivo sono presenti 4 microswitch per impostare le varie funzioni del sensore.

Micro switch 1 e 2:

1 on + 2 off : modalità normale/test (il sensore è sempre attivo)

1 off + 2 on : modalità risparmio energetico (fa una rilevazione ogni 3 minuti)

1 off + 2 off : modalità codifica (modalità codifica)

Micro switch 3:

Su on :Si attiva il rilevamento direzione

Su off :Si attiva per qualsiasi tipo di movimento (consigliato)

Micro switch 4:

Su on :Rileva movimenti da destra a sinistra

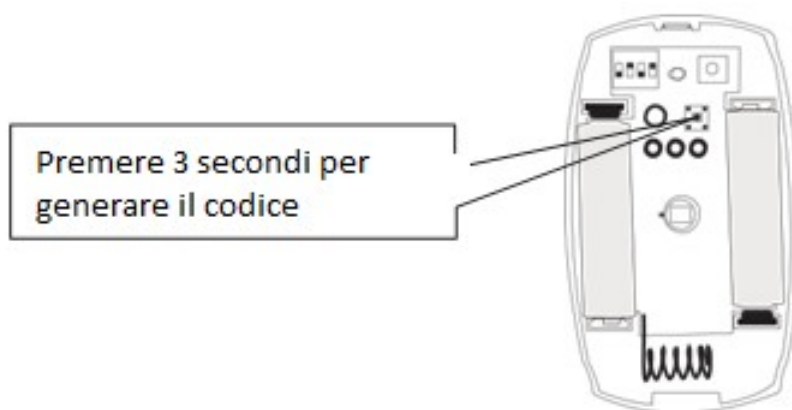
Su off:Rileva movimento da sinistra a destra

Nota: Il rilevamento di direzione funziona solo se la distanza del sensore è almeno 5 metri e la velocità di attraversamento non supera 0,5 m/s.

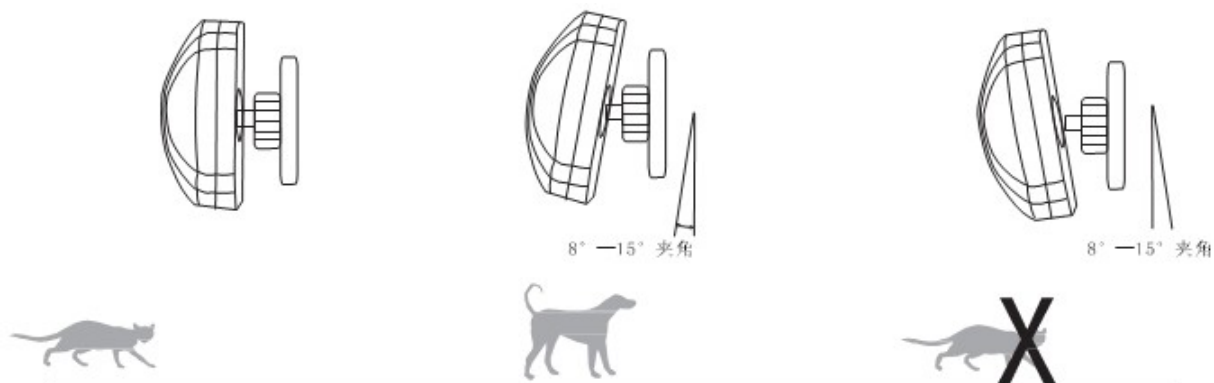
D-TENDINA

Codifica del radar

Basta impostare i jumper in modalità codifica e tenere premuto il tamper 4 secondi quando la centrale di allarme è in fase di acquisizione codice.



Montaggio staffa

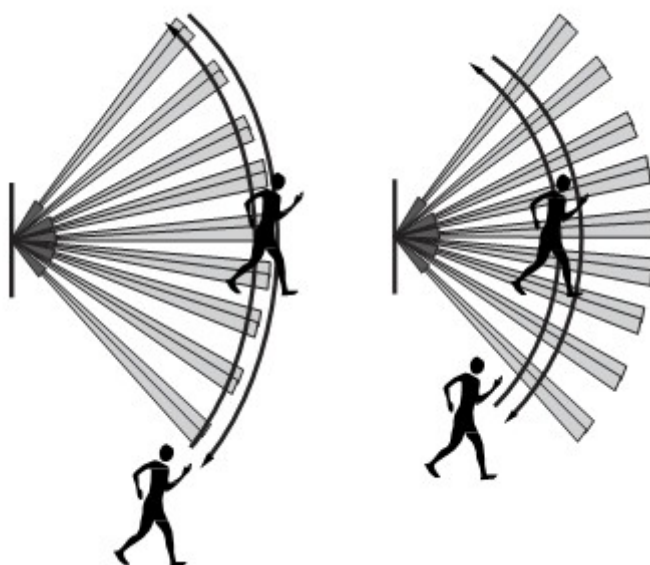


Taratura del dispositivo

Non appena montato il dispositivo bisogna eseguire la taratura.

Per tarare il sensore bisogna partire dalla parte più lontana della zona che bisogna coprire e percorrere delle corone circolari come in figura.

Alzare o abbassare l'inclinazione della staffa per aumentare o diminuire il campo di azione e se non si è intercettati effettuare una seconda corona circolare di passaggio più vicina per rendersi conto dove sta il bordo estremo della zona coperta.



Avvertenze e Note

ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre l'apparecchio alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia s.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per antifurto**

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: *Model:* **D-Tendina**

Funzione specifica: *Specific function:* **Accessorio per antifurto**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1 : 2010 + A12: 2011 + A2:2013

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: