

Manuale d'uso

D-PIR-355 Volumetrico



Link Supporto

Indice

Capitolo 1 - Panoramica	2
Introduzione.....	2
Scheda Tecnica.....	2
Avvertenze.....	3
Capitolo 2 – Installazione	4
Montaggio piastra base.....	4
Installazione.....	5
Descrizione.....	5
Regolazione DIP switch.....	5
Codifica del rilevatore.....	6
Test di funzionamento.....	6
Sostituzione della batteria.....	6
Video tutorial.....	5
Dichiarazione di conformità	8

Capitolo 1

Panoramica

1.1 Introduzione

Il D-PIR-i Volumetrico è un rilevatore di movimento di ultima generazione, è dotato di un doppio sensore ad infrarossi passivo (PIR) ed utilizza le tecnologie DMT (random dynamic time segmentation) e di autocompensazione delle differenze di temperatura, questo gli consente di ridurre notevolmente il numero di falsi positivi e lo rende idoneo ad essere installato in ambienti frequentati da animali domestici (pet immunity fino a 25 kg).

Le lenti cilindriche FRESNEL gli permettono, allo stesso tempo, di essere estremamente efficiente dal punto di vista energetico, di garantire un'elevata sensibilità e di conservare un alto grado di immunità verso i falsi allarmi.

Il rilevatore D-PIR-i Volumetrico è equipaggiato con batterie al litio ad alta capacità, che, unitamente alla sua elevata efficienza energetica, assicurano un'autonomia superiore ai 2 anni.

Il sensore NON è idoneo ad un utilizzo per esterno.

1.2 Scheda tecnica

Frequenza di trasmissione	868 MHz
Corrente assorbita in standby	< 30 μ A
Corrente assorbita durante allarme	< 15 mA
Copertura wireless	150m (in campo aperto)
Batteria	Al litio 3V , formato CR123A
Temperatura di utilizzo	-10 ÷ 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 60°C
Altezza di installazione	da 1,8 a 2,4 metri
Distanza di rilevamento	circa 9 metri (a 25°C)
Angolo di rilevamento	110°
Tolleranza verso le interferenze da luce bianca	> 9000 LUX
Dimensioni	136 x 60 x 48 mm
Tecnologia di rilevamento	PIR

1.3 Avvertenze

Il D-PIR-355 Volumetrico è un rilevatore di movimento estremamente affidabile, tuttavia, vi possono essere dei casi in cui il corretto funzionamento del dispositivo possa essere compromesso, fra questi ricordiamo:

- Basso livello della carica delle batterie di questo o di altri sensori;
- Voltaggio instabile dell'alimentazione del pannello.



Il cliente è responsabile per la corretta installazione e manutenzione del dispositivo.

In nessun caso Skynet Italia potrà essere ritenuta responsabile per problemi o danni dovuti all'uso improprio od all'abuso del dispositivo.

Capitolo 2 Installazione

2.1 Montaggio piastra base



Rimuovere la cover posteriore, facendo leva nell'incavo posto nella parte superiore.

Separare l'unità principale dalla piastra posteriore.



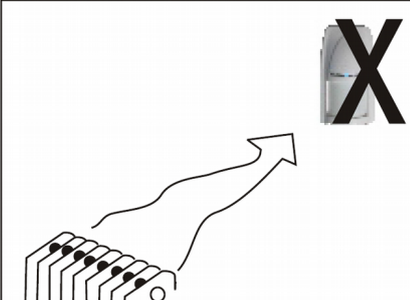
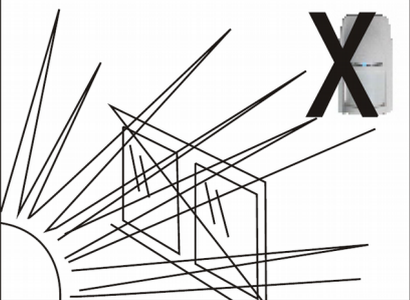
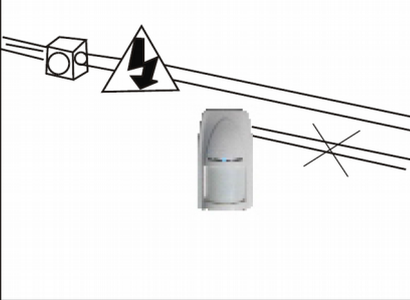
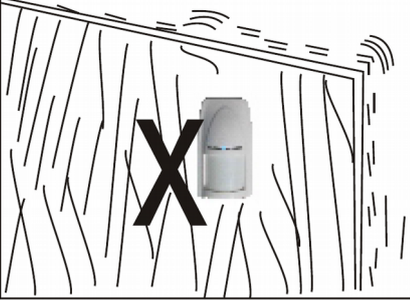
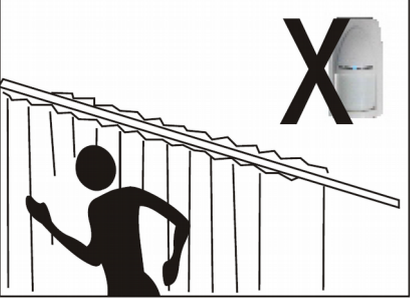
Inserire la batteria e regolare il DIP switch;
Rincastrare l'unità principale alla piastra base.

In caso di fissaggio ad angolo è possibile utilizzare i fori già predisposti.

NOTA: è consigliabile l'installazione ad angolo, ad un'altezza tra 2 e 2,2 m da terra.

2.2 Installazione

Direttive per una corretta installazione.

	<p>Non installare di fronte a fonti di calore</p>
	<p>Non esporre direttamente ai raggi solari</p>
	<p>Non installare nelle vicinanze di cavi elettrici</p>
	<p>Non installare su pareti instabili o soggette a vibrazioni</p>
	<p>Non installare direttamente di fronte a pareti metalliche</p>



2.3 Descrizione

2.4 Regolazione DIP switch

Nella parte interna è presente un DIP switch che permette di regolare la sensibilità del rilevatore (agendo sugli interruttori 1 e 2) e di impostare la modalità d'uso (agendo sugli interruttori 3 e 4).

Per regolare la sensibilità del rilevatore		
1	2	Modalità
ON	OFF	1 impulso (sensibilità massima)
OFF	ON	2 impulsi (sensibilità media)
OFF	OFF	3 impulsi (sensibilità minima)

Per impostare la modalità d'uso		
3	4	Modalità
ON	OFF	TEST
OFF	ON	NORMALE
OFF	OFF	CODIFICA

NOTA: Nella modalità TEST il rilevatore invierà un segnale di allarme ogni volta che verrà attivato e non vi sarà nessun intervallo di tempo tra l'invio di due segnali di allarme. È la modalità predefinita per il test successivo all'installazione, è possibile inviare un segnale di controllo per verificare lo stato del rilevatore e il livello di carica della batteria.

NOTA: Nella modalità CODING il rilevatore trasmetterà il proprio codice alla centralina quando verrà capovolto. Tuttavia si consiglia di seguire una procedura alternativa per la codifica del sensore, descritta al paragrafo successivo.

2.8 Video

Per questo modello è disponibile una videodescrizione, per la visualizzazione cliccare sul link alla pagina youtube o copiare l'indirizzo nella barra degli indirizzi del browser, in alternativa utilizzare il proprio smartphone per scannerizzare il QR code, si verrà indirizzati alla pagina youtube.

D-PIR-355 Volumetrico	https://www.youtube.com/watch?v=QBfXVxJPMJA	
--------------------------	---	---

2.5 Codifica del rilevatore

Per apprendimento

- Impostare il rilevatore in modalità "NORMALE" (vedi paragrafo 2.4);
- Inserire la batteria (il LED lampeggerà);
- Impostare la centralina in modalità di acquisizione per i sensori wireless (fare riferimento al manuale della centralina);
- Entro 3 secondi agitare una mano di fronte alla lente del D-PIR-355 Volumetrico, il rilevatore invierà un segnale di allarme alla centralina e trasmetterà il proprio codice;
- Se la codifica è andata a buon fine la centralina comunicherà con un avviso sonoro e/o con un messaggio sullo schermo LCD "dispositivo acquisito correttamente".

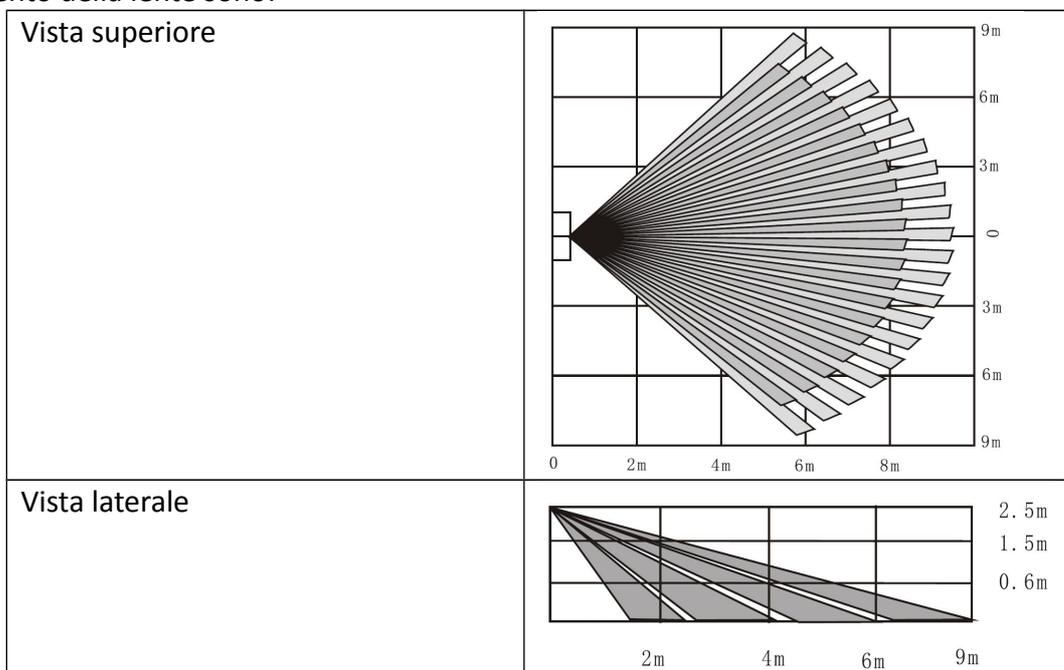
Manuale

- Impostare la centralina in modalità di registrazione tramite codice seriale per i sensori wireless (fare riferimento al manuale della centralina);
- Digitare il codice seriale del dispositivo (9 cifre), riportato nella scatola del prodotto e nella parte interna dello stesso sotto al codice a barre;
- La configurazione manuale garantisce un'alta probabilità di successo.

2.6 Test di funzionamento

Dopo aver codificato il rilevatore occorre effettuare un test di funzionamento, per verificare che il dispositivo funzioni correttamente e riesca a coprire l'area desiderata.

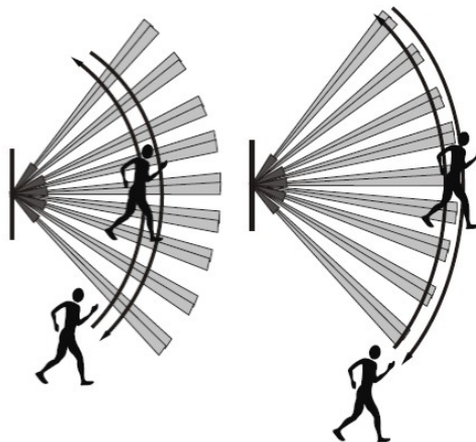
Gli angoli di rilevamento della lente sono:



NOTA: In caso di rilevamento l'indicatore LED si accenderà per 2-3 secondi, prestare attenzione a tale segnalazione durante il corso della prova.

Si procede nel modo seguente:

- 1) Impostare la modalità "TEST" (vedi paragrafo 2.4).
- 2) Attraversare l'area di rilevamento descrivendo una traiettoria semicircolare attorno al radar, camminare con una normale andatura (0,75 m/s), iniziando a circa 3 metri di distanza dal radar per poi allontanarsi progressivamente (come indicato in figura).



- 3) Ripetere le istruzioni al punto precedente invertendo il senso di marcia, in questo modo potrà essere stabilito il bordo dell'area di rilevamento.
- 4) Portarsi al limite dell'area di rilevamento alzare lentamente il braccio e muoverlo in avanti fino a che non venga rilevato, ripetere lo stesso procedimento col braccio in basso. In questo modo avremo stabilito i limiti di altezza minima e massima dell'area di rilevamento.
- 5) Per una corretta installazione assicurarsi che il centro dell'area di rilevamento coincida col centro dell'area da monitorare, se necessario apportare le opportune modifiche al posizionamento/orientamento/inclinazione del rilevatore e ripetere i punti 2, 3 e 4.
- 6) Dopo aver tarato correttamente l'area di rilevamento occorre reimpostare la modalità "NORMALE" (vedi paragrafo 2.4), il rilevatore D-PIR-355 Volumetrico è adesso completamente operativo.

NOTA: variando l'inclinazione del rilevatore si tenga presente che inclinandolo verso il basso si restringerà l'area di rilevamento, al contrario inclinandolo verso l'alto l'area verrà ingrandita.

2.7 Sostituzione della batteria

Se il LED lampeggia quando il rilevatore invia un segnale alla centralina significa che il livello di carica della batteria è basso.

La maggior parte delle centraline, inoltre, sono dotate di funzioni di monitoraggio e notifica del livello di carica dei sensori wireless (fare riferimento al manuale della centralina).

NOTA: Inserire la batteria rispettando la polarità indicata.

NOTA: Sostituire la batteria con una dello stesso modello (CR123A).

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: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **D-PIR-355**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

*Specific function: **Anti Intrusion Accessory***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE* 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 RED 2014/53/UE 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 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 300 220
EN 50581

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: