



## Sensore PIR volumetrico radio

### Descrizione

## Sensore PIR radioda parete

Questo prodotto è un rilevatore a infrarossi ad alta stabilità. Adotta una tecnologia di elaborazione avanzata dell'analisi del segnale, fornendo un rilevamento ultra-elevato e un allarme anti-guasto. Quando un intruso attraversa l'area di rilevamento, il rilevatore rileva da solo il movimento dell'intruso e trasmette il segnale wireless al server di allarme. Il prodotto è adatto per abitazioni, ville, fabbriche, magazzini, edifici per uffici, ecc.

- \* Tecnologia affidabile: il nostro rilevatore di movimento utilizza l'infrarosso passivo (PIR) all'avanguardia per rilevare qualsiasi movimento umano nell'area di rilevamento. Superare il falso allarme.
- \* Multifunzione: LED ON / OFF Impostazione opzionale, ritardo, impostazione della sensibilità, modalità di risparmio energetico / modalità operativa opzionale, codice da saltare, indicazione di accensione.
- \* Raggio affidabile: il raggio di comunicazione è fino a 100 m / 328 piedi (la distanza tra i sensori dal ricevitore / allarme) e il raggio di rilevamento del sensore a infrarossi è di circa 8-12 m / 26-39 piedi per tenervi informati e in modo sicuro.
- \* Design SMT, elevata immunità RFI / EMI.
- \* Coperta anti-bruciatura. compensazione dinamica della temperatura.

### Caratteristiche:

Tensione di esercizio: DC 9 V.  
Corrente di funzionamento: ?30mA  
Corrente statica: ?20uA

---

Distanza di rilevamento: 12 m (grandangolo)  
angolo del rivelatore: 110 ° C  
la distanza di trasmissione: ?100m (area aperta)  
Frequenza wireless: 433 MHz  
Modalità programmatore: 1527  
Modo di installazione: appeso a parete  
Batteria del sensore PIR: 1 \* 6F22 PP3 9V (Compresa)  
Dimensione articolo (senza supporto): ca. 11,2 \* 6,2 \* 4,5 cm (L \* W \* H)  
Peso dell'articolo: ca. 73 g / 2,6 once  
Pacchetto informativo:  
Dimensione del pacchetto: appoggio. 14 \* 8 \* 5,5 cm / 5,5 \* 3,1 \* 2,2 pollici  
Peso del pacchetto: appoggio. 115g / 4oz

## Nella Confezione

- 1 \* rilevatore di movimento wireless PIR
- 1 \* Batteria 9V
- 1 \* Supporto per sensore PIR
- 1 \* Set di viti di montaggio
- 1 \* Manuale dell'utente

[www.saisystem.it](http://www.saisystem.it)