

Sensore Radio PIR a Tenda



Proteggi efficacemente porte e finestre

Il sensore Radio Bidirezionale a tenda di Electronics Line è progettato per l'uso in ambiente interno per la protezione di finestre e porte vetrate. Grazie all'esclusiva tecnologia Sunlight Protection, i falsi allarmi sono ridotti. Il sensore può essere facilmente installato sulla parete adiacente la finestra tramite la staffa a 90° integrata.

- Copertura selezionabile da 3m a 6m
- Altezza di installazione fino a 3m
- Sunlight Protection: la luce bianca del sole o di fari viene bloccata tramite una esclusiva elaborazione dei segnali rilevati
- Semplice sostituzione delle batterie alloggiato in un vano dedicato
- Include una staffa a 90° per il montaggio su entrambi i lati della finestra
- Compensazione reale della temperatura
- Compatibile con i sistemi radio monodirezionali e bidirezionali di Electronics Line (selezionabile tramite microinterruttore)

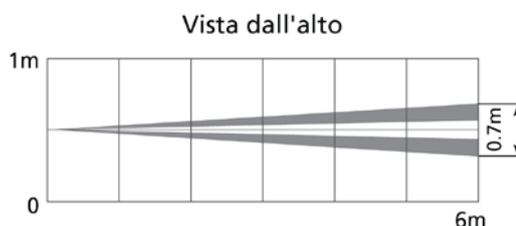
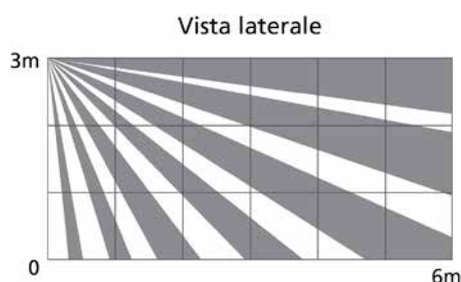
Sensore Radio PIR a Tenda

Vantaggi della tecnologia Radio Bidirezionale

La tecnologia Radio bidirezionale di Electronics Line consente la comunicazione tra la centrale e le periferiche Radio, in modo da garantire la perfetta efficienza del sistema.

- I messaggi Radio sono inviati una sola volta in modo da ridurre trasmissioni ripetute e traffico RF
 - Evita la collisione dei segnali dei dispositivi installati in caso di trasmissioni simultanee
 - Aumento della durata della batteria
 - Possibilità di installare più sensori a controllo della stessa area da proteggere
- I parametri di tutti i rilevatori e accessori possono essere configurati e controllati da remoto via tastiera o da Software di Configurazione

Diagrammi di Copertura



Caratteristiche:

Copertura	3m o 6m
Altezza di Installazione	Fino a 3m
Metodo di Rilevazione	PIR a doppio elemento sensibile
Compensazione Temperatura	Compensazione dinamica della Temperatura
Filtri Ottici	Tecnologia Sunlight Protection
Frequenza	868.65MHz
Protocollo Radio	Selezionabile mono o bidirezionale
Batteria	CR123 3V al litio
Durata Batteria	3 anni – utilizzo comune
Assorbimento di corrente a riposo	8 uA (tipico)
Temperatura di funzionamento	da -10°C a 55°C
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 60°C
Dimensioni	31.5mm x 35mm x 98.5mm
Staffa di montaggio	Integrata a 90° per il montaggio su entrambi i lati della finestra

Le caratteristiche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso

CE | EN50131-2-2 Grado 2, Classe ambientale II | EN50131-6: Tipo C

Informazioni per l'ordine

Codice	Prodotto
E8USX50DCP0A	Sensore Radio PIR a Tenda

© 06/2018 RISCO GROUP

