

EV1116

Rivelatore ad infrarossi passivi 16 m, 11 tende.

La potenza dello specchio

I rivelatori di movimento di Carrier Fire & Security possiedono l'ottica più avanzata e sofisticata che si possa trovare nell'industria della sicurezza. La straordinaria tecnologia di ottica a specchio con la combinazione tra focale a gradini e continua, crea una tenda uniforme con il risultato di un rivelatore che non perde mai la traccia dell'oggetto.

Per aumentare la copertura, i sensori della serie EV1100 hanno uno specchio a 3 gradini con focale continua, il quale produce 11 tende omogenee per rilevare segnali infrarossi fino alla distanza di 16 m.

Elaborazione del segnale 5D

"5D" è l'ultima generazione dell'elaborazione del segnale di Carrier Fire & Security. E' costruita sull'attuale forza di 4D, alla quale aggiunge una discriminazione intelligente tra segnali di movimento veloci e lenti.

Quando viene rilevata una sorgente di calore lenta, l'elaborazione del segnale commuta automaticamente nella modalità 5D ed esegue un campionamento supplementare per distriguere questo segnale da una persona che si muove lentamente. Se il segnale combacia, significa che il movimento è causato da un intruso e viene quindi generato un allarme. Se non combacia, il segnale viene ignorato, assicurando in questo modo un filtro su segnali come, ad esempio, le riflessioni della luce solare.

Il risultato è un eccezionale combinazione di alta sensibilità di rilevazione con un elevata immunità dai falsi allarmi senza il bisogno di una regolazione manuale della sensibilità.

Facile da installare

I rivelatori ad infrarosso passivo della serie 1000 sono i sensori più rimunerativi da installare:

1. Tollerano scostamenti dagli angoli delle pareti e diverse altezze di montaggio.

2. Phanno una limitata perdita di copertura quando gli oggetti sono posti nel loro campo visivo.

3. Non è richiesta nessuna impostazione della portata grazie alla sensibilità costante per tutto il campo di copertura.

4. Elettronica ad innesto

Una famiglia completa

I rivelatori della serie 1000 fanno parte della gamma di rilevatori di movimento di Carrier Fire & Security. Questa famiglia comprende rivelatori di movimento con diverse varianti riguardanti dimensione, portata, antimascheramento, doppia tecnologia, interfaccia indirizzabile, trasmissione senza fili ed altro. Questa gamma copre tutte le applicazioni dove la sicurezza necessita di essere salvaguardata. L'estetica coerente tra i vari modelli assicura un approccio professionale quando si installano diversi tipi di sensori.



Dettagli

- Certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza I e II Livello
- Specchio a gradini con focale continua 3Brid
- Elettronica ad innesto
- Ottica sigillata
- Elaborazione del segnale "5D" per un elevata immunità dai falsi allarmi
- Completa rilevazione antistrisciamento
- Schemi di copertura selezionabili tramite maschere per lo specchio
- Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura
- Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio
- Certificazione EN50131-2-2 Grado 2

EV1116

Rivelatore ad infrarossi passivi 16 m, 11 tende.

Specifiche tecniche

Generale	
Tecnologia	PIR
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	No.
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Elaborazione del segnal	
Kit antirimozione	ST400 (optional)
	5. Too (optional)
Rivelazione	
Campo massimo di rilevamento	16 m
Campo di copertura	16 m
	50 ft
Numero di tende	11
Copertura (campo visivo)	86°
Protezione	Yes
antistrisciamento	
Memoria allarme	Yes
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Ingressi / Uscite	
Caratteristica relè	NC when energised (voltage free)
allarme	
Caratteristica relè	NC when cover closed (voltage free)
tamper	Day (Nimbe Melly best
Controllo remoto linee	Day/Night, Walk test
Elettrico	
Tensione di esercizio	9 to 15 VDC
Consumo attuale	4.4 mA
Fisico	
Dimensioni fisiche	125 x 55 x 60 mm
Colore	Bianco
Altezza di montaggio	1.8 to 3 m
Ambientale	
Temperatura operativa	-10 to 55°C
•	14 to 130°F
Umidità relativa	95%
Ambiente	Interno
Regolatorio	
Grado EN50131	Grado 2

