

6921P

Rivelatore Doppia Tecnologia da esterno. Portata 15 m.

Rivelatore di movimento da esterno - Doppia tecnologia

Il 6921P è un rivelatore di movimento da esterno che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti più un modulo sensore a microonde. Tutti e tre i sensori devono essere attivati per generare una segnalazione di allarme. Utilizza la tripla tecnologia per rilevare i movimenti in modo preciso e affidabile.

Installazione facile e veloce

Le opzioni programmabili comprendono le funzionalità di conteggio degli impulsi e di LED abilitato/disabilitato. Inoltre lo snodo integrato permette una regolazione di 90° in orizzontale e di 45° in verticale che permette di aumentare la velocità di installazione in esterno e fornisce un puntamento incredibilmente accurato del campo di copertura.

Estetica e modulo sensore nascosto

Il 6921P ha un'estetica elegante che non fornisce nessuna indicazione sull'orientamento del corpo del sensore e che nasconde completamente i cablaggi. Si fonde armonicamente nelle applicazioni residenziali da esterno.



Caratteristiche standard

- Famiglia di rivelatori da esterno composta da sensori PIR e doppia tecnologia cablati e da un sensore PIR via radio
- Estetica accattivante
- Angolo di copertura da 14° a 70°
- Regolazione di 90° in orizzontale e 45° in verticale per un'installazione flessibile
- Modulo sensore nascosto
- Alta resistenza a polvere e umidità (IP65)
- 5 anni di garanzia

6921P

Rivelatore Doppia Tecnologia da esterno. Portata 15 m.

Dati tecnici

Copertura	15m. Angolo di copertura da 14° a 70°, 15 x 13 m
Regolazione	90° in orizzontale, 45° in verticale
Lente	20 zone per ciascun elemento di rilevazione, che possono essere facilmente mascherate tramite degli inserti scorrevoli
Modulo a microonde	Radar in banda-X 10.587 GHz
Ottica personalizzata	Elemento quad con doppio schermo silicio elimina 50,000 lux di luce bianca
Uscite	Silenziosa, stato solido, magneticamente immune. PIR e Microonda
NC	Relè libero da potenziale, contatto 24 VCA/CC a 50 mA con resistenza in serie da 25 Ohm integrata
Alimentazione	da 9 a 15 VCC
Corrente	8 mA (12 V nominale)
Conteggio impulsi	1 o 2
Compensazione della temperatura	Analogica (termistore) e regolazione digitale della sensibilità
Controllo	Microprocessore digitale con memoria non volatile
Temperatura di funzionamento	da -30 a +65°C
Contenitore	Plastica ABS ad alta resistenza all'impatto con coperchio HDPE, stabilizzato UV
Dimensioni, L x A x P	70 x 120 x 75 mm
Peso	225 g netto, 325 g lordo
LED	Arancione: Microonda attivata Rosso: PIR attivato Arancione e Rosso: Allarme
Altezza di montaggio	Variabile fino a 6 m / Altezza ottimale 3 m per l'intera copertura

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
6921P	Rivelatore Doppia Tecnologia da esterno. Portata 15 m.
6910P	Rivelatore PIR da esterno. Portata 15 m.
TX-2821-03-4	Rivelatore PIR da esterno via radio 868 MHz Gen2. Portata 15 m.