

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.



Dettagli

- 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

Specifiche tecniche

Generale

Tecnologia	Doppia tecnologia
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	No
Immune ad animali	No
Telecamera	No

Rivelazione

Campo massimo di rilevamento	15 m
Campo di copertura	14° to 70° detection angle, 15 x 13 m
Numero di tende	21
Frequenza microonda (nom.)	10.587 GHz
Protezione antistrisciamento	No

Cablato / senza fili

Cablato / senza fili	Cablato
----------------------	---------

Ingressi / Uscite

Caratteristica relè allarme	NC, volt free relay, signal contact 24 VAC/DC @ 50 mA with an integral 25 Ohm series resistor
-----------------------------	---

Elettrico

Power supply value	10 to 15 VDC
Consumo attuale	8 mA (12 V nominal)

Fisico

Dimensioni fisiche	71 x 120 x 75 mm(W x H x D)
Peso netto	225 g
Peso spedizione	325 g
Colore	Bronzo
Material	Plastica ABS ad alto impatto con copertura in HDPE, stabilizzata ai raggi UV
Altezza di montaggio	3 to 6 m

Ambientale

Temperatura operativa	-30 to +65°C
Ambiente	Da esterno
IP rating	IP65

Detection

Fresnel lens	20 zones for each detection element, which can be masked with the curtain sliders
Microwave module	X-band radar 10.587 GHz (France, Greece, Italy, Thailand, UAE, UK)
Adjustment	90° pan, 45° tilt
Customized optics	Double silicon shielded quad element eliminates 50,000 lux of white light
Pulse count	1 or 2

Inputs / outputs

Outputs	Silent, solid state, magnetically immune. PIR AND Microwave
---------	---

Environmental

Temperature compensation	Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
--------------------------	--

General

Processor	Digital microprocessor with nonvolatile memory
-----------	--

LED

	Orange : Microwave activated
	Red : PIR activated
	Orange & Red : Detector alarm

Physical

Mounting height	Variable up to 6 m / Optimum height 3 m for full range
-----------------	--



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33