

6910P

Rivelatore PIR da esterno. Portata 15 m

Rivelatore di movimento da esterno - quad PIR

Il 6910P è un rivelatore di movimento da esterno che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti. Entrambi i sensori devono essere attivati per generare una segnalazione di allarme. Utilizza la tecnologia quad pyro 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 6910P 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

6910P

Rivelatore PIR da esterno. Portata 15 m

Specifiche tecniche

Generale	
Tecnologia	PIR
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	20
Copertura (campo visivo)	70°
Vertical optical axis adjustment	45° tilt
Horizontal optical axis adjustment	90° pan
Protezione antistrisciamento	No
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
1	
Ingressi / Uscite	
Caratteristica relè allarme	NC, volt free relay, signal contact 24 VAC/DC @ 50 mA with an integral 25 Ohm series resistor
	30 HA With all Integral 23 Only Series resistor
Elettrico	
Valore di alimentazione	9 to 15 VDC
Consumo attuale	5.5 mA (12 V nominal)
Fisico	
Dimensioni fisiche	70 x 120 x 75 mm (W x H x D)
Peso netto	221 g
Peso spedizione	321 g
Colore	Bronzo
Materiale	ABS alto impatto plastica con copertura HDPE, stabilizzato raggi UV
Altezza di montaggio	3 to 6 m
Ambientale	
Temperatura operativa	-30 to +65°C
Ambiente	All'aperto
IP rating	IP65
General	
LED	Red: Detector alarm
Detection	
Control	Digital microprocessor with nonvolatile memory
Temperature	Analogue (thermistor) and digital sensitivity
compensation	adjustment

0	pt	ic	S

Fresnel lens	20 zones for each detection element, which can be masked with the curtain sliders
Customized optics	Double silicon shielded quad element eliminates 50,000 lux of white light
Inputs / outputs	
Outputs	Silent, solid state, magnetically immune
Physical	
Mounting height	Variable up to 6 m / Optimum height 3 m for full range



1 or 2

Pulse count

In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.