

TX-2821-03-4

Rivelatore PIR da esterno via radio 868Mhz Gen2. Portata 15m

Rivelatore di movimento da esterno - quad PIR

Il TX-2821-03-4 è un rivelatore di movimento da esterno via radio 868 MHz Gen2 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

La funzionalità di conteggio degli impulsi è programmabile. 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 TX-2821-03-4 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
- $\bullet\,$ 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)
- 3 anni di durata delle batterie, estendibile a 5 anni

TX-2821-03-4

Rivelatore PIR da esterno via radio 868Mhz Gen2. Portata 15m

Specifiche tecniche

Generale Tecnologia	PIR
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	No.
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Rivelazione	
Campo massimo di	15 m
rilevamento	15 111
Copertura (campo visivo)	70°
Protezione antistrisciamento	No
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Senza fili
Frequenza Wireless	868 MHz AM
Elettrico	
Valore di alimentazione	2 x 3 V CR123 (up to 3 years)
	3 x 3 V CR123 (up to 5 years)
Consumo attuale	50 mA
Batterie	3 x CR123
Durata della batteria	5 anni
Fisico	
Dimensioni fisiche	70 x 120 x 75 mm (W x H x D)
Peso netto	218 g
Peso spedizione	351 g
Colore	Bronzo
Materiale	ABS alto impatto plastica con copertura HDPE, stabilizzato raggi UV
Altezza di montaggio	3 to 6 m
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to +65°C
Ambiente	All'aperto
Detection	
Coverage	14° to 70° detection angle, 15 x 13 m
Adjustment	90° pan, 45° tilt
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
Pulse count	1 or 2
Temperature compensation	Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
Control	Digital microprocessor with nonvolatile memory
Mounting height	Variable up to 6 m / Optimum height 3 m for full range
General	
LED	Red Walk test indicator



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.