

TX-2810-03-4

Rivelatore PIR da esterno via radio 868Mhz Gen2. Portata selezionabile 10/20/30m

Rivelatore volumetrico via radio da esterno - quad PIR

Il TX-2810-03-4 è un rivelatore di movimento da esterno via radio che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti. Il TX-2810-03-4 utilizza la tecnologia quad pyro per fornire una rilevazione di presenza affidabile e precisa.

Facile e veloce da installare

Le opzioni programmabili comprendono un conteggio degli impulsi variabile e la scelta tra 3 livelli di portata: 10 m, 20 m , e 30 m. Inoltre lo snodo integrale a due assi permette una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, aumentando la velocità di installazione e garantendo la possibilità di un incredibilmente accurata regolazione del campo di copertura. La totale assenza di cablaggio, grazie alla soluzione via radio, aumenta la libertà di installazione.

Estetica e modulo sensore nascosto

Il TX-2810-03-4 ha un aspetto elegante e professionale che non dà nessuna indicazione visibile sull'orientamento del corpo del sensore e nasconde totalmente i cablaggi.



Dettagli

- Portata selezionabile elettronicamente: 10/20/30m
- Estetica accattivante
- Angolo di rilevazione da 10 a 70°
- $\bullet~$ 180° pan & 90° tilt per una facile installazione
- Il modulo sensore è nascosto
- Elevata resistenza a polvere e umidità (IP55)
- 3 anni di durata delle batterie, estendibile a 5 anni

TX-2810-03-4

Rivelatore PIR da esterno via radio 868Mhz Gen2. Portata selezionabile 10/20/30m

Specifiche tecniche

Tecnologia	PIR
Tipo di applicazione Antimascheramento	Montaggio a parete No
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Telecamera	NO.
Rivelazione	
Campo massimo di rilevamento	30 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	Programmable: 10 m / 30 ft., 20 m / 66 ft., or 30 m / 79 ft.
Copertura (campo	70° , 10 to 70° detection angle, 30 x 24 m / 98 x
visivo)	79 ft. coverage max.
Vertical optical axis adjustment	90° tilt
Horizontal optical axis adjustment	180° pan
Protezione antistrisciamento	No
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Senza fili
Frequenza Wireless	868 MHz AM
Elettrico	
Valore di alimentazione	3 VDC (2 x CR123) for 3 years ; extendable to 5 years with 3 x CR123
Batterie	CR123
Fisico	
Dimensioni fisiche	125 x 175 x 130 mm ((W x H x D)
	4.92 x 6.89 x 5.12 in. ((W x H x D)
Peso netto	334 g 11.77 oz net
Peso spedizione	555 g 9.58 oz gross
Colore	Argento
	ABS alto impatto plastica con copertura HDPE, stabilizzato raggi UV
Altezza di montaggio	3 to 6 m
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to +65°C -13 to 149°F
Ambiente	All'aperto
Fresnel lens	
	28 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 comp	ensation
	Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
Control	
	Digital microprocessor with non-volatile memory
Mounting height	
	Variable up to 6 m / 20 ft. Optimum height 3 m / 10 ft. for full range



Blue : detector alarm

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.