

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°
- 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

Generale

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

Rivelazione

Campo massimo di rilevamento	30 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	Programmabile: 10 m / 30 ft., 20 m / 66 ft., or 30 m / 79 ft.
Copertura (campo visivo)	70°
Protezione antistrisciamento	No

Cablato / senza fili

Cablato / senza fili	Senza fili
Wireless frequency	868 MHz AM

Elettrico

Valore di alimentazione	2 x CR123 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
Materiale	Plastica ABS ad alto impatto con copertura in HDPE, stabilizzata ai raggi UV
Altezza di montaggio	3 to 6 m

Ambientale

Temperatura operativa	-25 to +65°C -13 to 149°F
Ambiente	Da esterno

Coverage

	10 to 70° detection angle, 30 x 24 m / 98 x 79 ft. coverage max.
--	--

Adjustment

	180° pan, 90° tilt
--	--------------------

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
--	---

LED

	Blue : detector alarm
--	-----------------------

Pulse count

	1 or 2
--	--------

Temperature compensation

	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
--	--



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