

## TX-2810-03-4

Rivelatore PIR da esterno via radio 868AM Gen2

### 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.



### Caratteristiche standard

- 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 868AM Gen2

## Dati tecnici

Portata	Programmabile: 10 m, 20 m, o 30 m
Copertura	Angolo di copertura da 10° a 70°, copertura max. 30 x 24 m
Regolazione	180° pan, 90° tilt
Lente di Fresnel	28 zone per ciascun elemento, che possono essere mascherate con gli adesivi forniti
Ottica personalizzata	Doppio elemento quad schermato elimina 50,000 lux di luce bianca
LED	Blu : allarme rivelatore
Alimentazione	3 VCC (2 x CR123) per 3 anni di durata; estendibile a 5 anni con 3 x CR123
Conteggio impulsi	1 o 2
Compensazione di temperatura	Regolazione della sensibilità analogica (termistore) e digitale
Controllo	Microprocessore digitale con memoria non volatile
Temperatura di funzionamento	da -20° a +65°C
Alloggiamento	Plastica ABS ad alta resistenza con coperchio HDPE, stabilizzato UV
Dimensioni, L x A x P	147 x 187 x 140 mm
Peso	306 g netto, 532 g lordo
Altezza di montaggio	Variabile fino a 6 m. Altezza ottimale 3 m. per la portata completa

## Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
TX-2810-03-4	Rivelatore PIR da esterno via radio 868AM Gen2