

TX-2810-03-4

Aussen PIR Bewegungsmelder 868 MHz Gen2

Funk-Aussenbewegungsmelder - Quad-PIR

TX-2810-03-4 ist ein drahtloser Aussenbewegungsmelder, der zur Alarmauswertung zwei unabhängige Passiv-Infrarot-Detektoren verwendet. Er nutzt Quad-Pyro-Technologie, um präzise und zuverlässige Detektion zu gewährleisten. Der Melder ist für die Anwendung in CCTV- und Voralarmsystemen konstruiert.

Einfache und schnelle Installation

Die programmierbaren Optionen beinhalten einen variablen Impulszähler und die Auswahl der drei Erfassungsreichweiten: 10 m, 20 m und 30 m. Weiterhin ermöglicht das verstellbare Doppelachsen-Sensormodul einen Schwenkbereich von 180° und Neigebereich von 90°, wodurch die Installationsdauer gesenkt und der Erfassungsbereich sehr genau eingestellt werden kann. Kein Ärger mit der Verkabelung - mit der drahtlosen Lösung haben Sie alle Freiheiten bei der Installation.

Ästhetik und verdecktes Sensor-Modul

Dank des modernen Gehäuse-Designs ist eine Ausrichtung des Sensormoduls von außen nicht erkennbar.



Einzelheiten

- Elektronische Reichweitereinstellung: 10/20/30m
- Attraktive Ästhetik
- 10 bis 70° Erfassungswinkel
- 180° Schwenk und 90° Neigung für flexible Installation
- Sensormodul verdeckt angebracht
- Hohe Staub- und Feuchtigkeitsresistenz (IP55)
- 3 Jahre Batterielebensdauer, auf 5 Jahre erhöhbar

TX-2810-03-4

Aussen PIR Bewegungsmelder 868 MHz Gen2

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	PIR
Anwendungsart	Wandmontage
Anti-Masking	Nein
Haustiertolerant	Nein
Kamera	Nein

Erkennung

Max. Erfassungsbereich	30 m
Erkennungsbereich Auswahl	Programmable: 10 m / 30 ft., 20 m / 66 ft., or 30 m / 79 ft.
Abdeckung (Sichtfeld)	70°, 10 to 70° detection angle, 30 x 24 m / 98 x 79 ft. coverage max.
Vertical optical axis adjustment	90° tilt
Horizontal optical axis adjustment	180° pan
Unterkriechschutz	Nein

Kabelgebunden / drahtlos

Kabelgebunden / drahtlos	Drahtlos
Funkfrequenz	868 MHz AM

Elektrische Angaben

Netzteilwert	3 VDC (2 x CR123) for 3 years ; extendable to 5 years with 3 x CR123
Batterien	CR123

Physikalisch

Abmessungen	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)
Nettogewicht	334 g 11.77 oz net
Liefergewicht	555 g 9.58 oz gross
Farbe	Silber
Material	Hochschlagfester ABS Kunststoff mit HDPE Abdeckung, UV stabilisiert
Montagehöhe	3 bis 6 m

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-25 to +65°C -13 to 149°F
Umgebung	Draussen

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



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.