

TX-2211-03-1

PIR Bewegungsmelder 868 MHz Gen2

Dieser drahtlose PIR-Bewegungsmelder verfügt über eine hochwertige "Gliding Focus Vorhang" Spiegeloptik. Diese ermöglicht eine verbesserte Detektion und eine bessere Falschmeldungsimmunität in Verbindung mit einem kundenspezifischen ASIC mit 4-D Signalauswertung und der Option Doppelvorhangauswertung.



Standardleistungsmerkmale

- Learn-Mode Technologie
- Weitwinkelerfassung 10 / 16 m
- Präzisions "Gliding Focus Vorhang" Spiegeloptik
- Kundenspezifisches ASIC mit "4D"-Signalauswertung
- Doppelvorhang Auswertung für rauhe Umgebungsbedingungen
- Batterie-Lebensdauer länger als 3 Jahre
- Entspricht EN50131-5-3 - Anerkennung beantragt

TX-2211-03-1

PIR Bewegungsmelder 868 MHz Gen2

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Erfassungsreichweite | 16 m / 9 m |
| Erfassungsbereich | 86° mit 9 Vorhängen |
| Unterkriechschutz | Ja |
| Einstellung des Erfassungsbereichs | Spiegelblocker und Vorhangabdeckung |
| Montagehöhe | 1.8 bis 3.0 m |
| PIR Signalauswertung | Standard / Doppelvorhang |
| Batterietyp | 1 x 3V Lithium |
| Batterie Lebensdauer | Länger als 3 Jahre |
| Sendefrequenz | 868 MHz |
| Kompatibel mit | GE Security 868 MHz Gen2 Empfänger |
| Sendereichweite im offenen Feld | 400 m |
| Abmessungen (H x B x T) | 103 x 71 x 51 mm |

Bestellinformation

| Artikel Nr. | Beschreibung |
|-----------------|--|
| TX-2211-03-1 | PIR Bewegungsmelder 868 MHz Gen2 |
| NX-10-V3-EUR | 48 MG Funk-Einbruchmeldezentrale in kleinem Gehäuse |
| NX-10-LB-V3-EUR | 48 MG Funk-Einbruchmeldezentrale in großem Polycarbonatgehäuse |