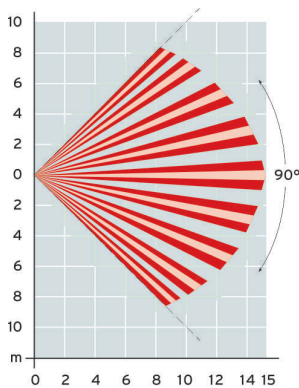
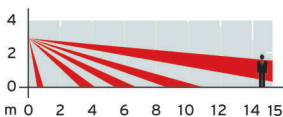


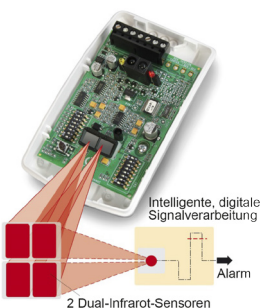
55285



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht



DUO-PIR-Technologie
Zwei unabhängige
Dual-Infrarot-Sensoren

DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 250 BUS

15 m Weitwinkel DUO-Bewegungsmelder PIR / PIR für den Einsatz im Innenbereich zur Ansteuerung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS / M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: DUO, Passiv-Infrarot + Passiv-Infrarot
- Zwei Dual-Pyroelemente mit Weißlichtfilter
- Unterkriechschutz
- Intelligente digitale Signalverarbeitung
- Einstellbare Ansprechempfindlichkeit
- Temperaturkompensation
- Alarmspeicher-, Gehstest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung 12 V DC (über BUS)

Nennstromaufnahme ca. 3,5 mA (typ.)

Erfassungsreichweite 6, 15 m einstellbar

Erfassungsbereich 90°

Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +55 °C

Gehäuse Kunststoff

Farbe weiß

Abmessungen Gehäuse B 73 × H 138 × T 50 mm

Montagehöhe 1,8 bis 3,0 m

Zertifizierung VdS-Klasse B, Nr. G 115514
Grad 2 (nach EN 50131-1)

Umweltklasse II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

55285 DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 250 BUS
15 m Weitwinkel

55285-VE DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 250 BUS
15 m Weitwinkel, VE 20 Stück