

SLIM-DUAL

Dual-Bewegungsmelder

2060350

Satel

- EN-50131 Grade-2 konform
- Detektion mit PIR und Mikrowelle
- Empfindlichkeit justierbar
- abschaltbare Gehtest-Anzeige
- LED-Farbe wählbar (vier verschiedene Farben)
- Abschlusswiderstand integriert
- optionale Wechsellinsen

TECHNISCHES DATENBLATT

Widerstand	1,1 k Ω EoL, integriert
Erfassungsbereich	15 m x 20 m
Gehtestanzeige	LED an-/abschaltbar, LED Farbe wählbar (blau, rot, violett, weiß)
Empfindlichkeit	Über Potentiometer einstellbar
Abmessungen B x H x T	62 x 137 x 42 mm
Gewicht	101gr
Spannungsversorgung	12 VDC
Gehäuse	hochwertiger Kunststoff
Stromaufnahme	25mA max (10 mA Ruhestrom)
Detektionsart	PIR + MW
Öffnungswinkel	90°
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	EN 50131 Grade-2
Anlaufzeit	30 Sek
Frequenz	MW 24,125 GHz

SLIM LINE ist die neue Bewegungsmelder-Generation von SATEL. Stylishes Design und eine hohe Funktionalität zeichnen diese Bewegungsmelder aus. Dank der digitalen Temperaturkompensation, einem neuen Detektionsalgorithmus und einer speziell für SATEL in Japan entwickelten Linsentechnologie erreichen die SLIM LINE Bewegungsmelder eine neue Qualität. Sie sind außerdem besonders montagefreundlich und lassen sich bequem konfigurieren.

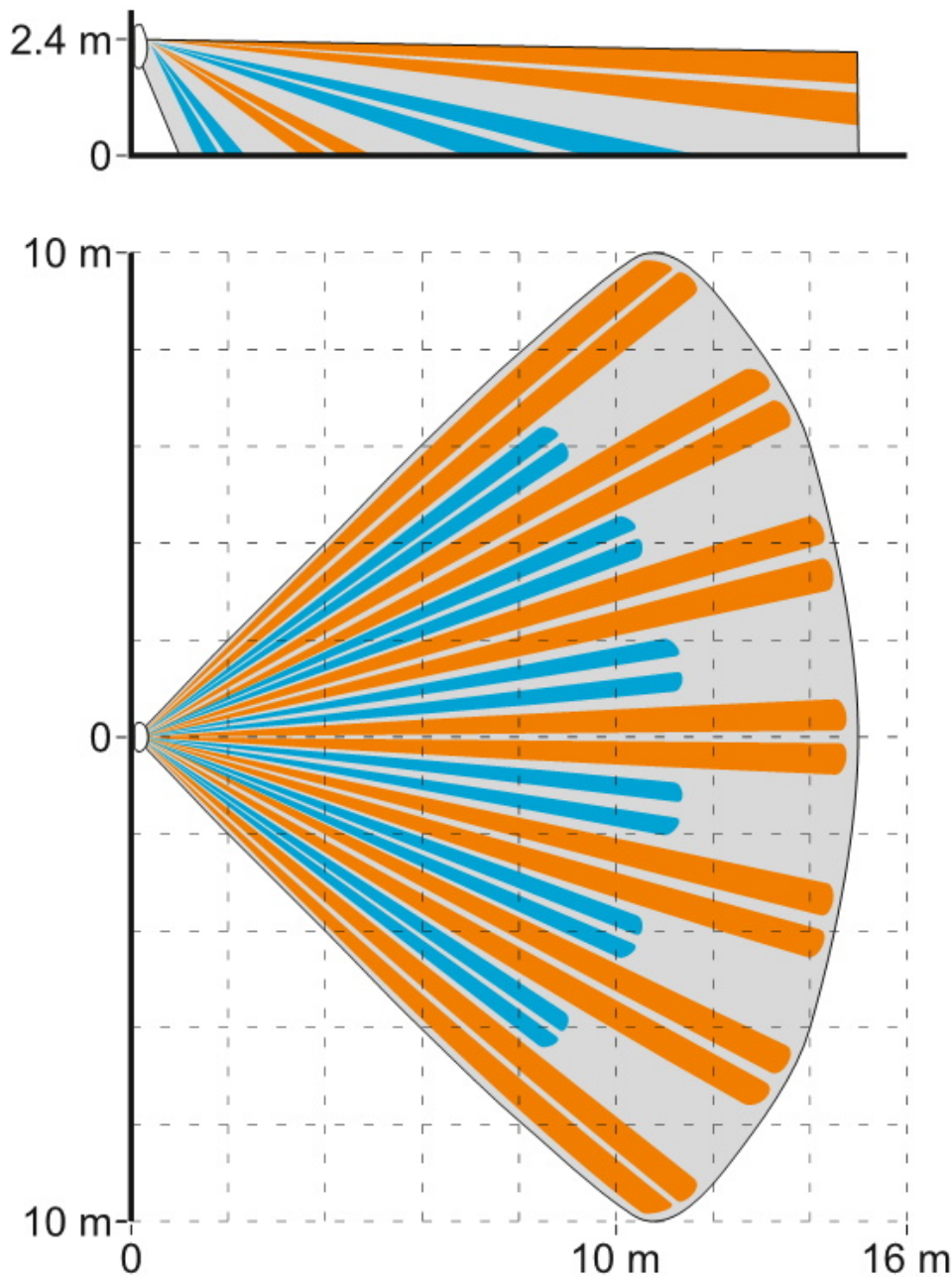
Der PIR-Bewegungsmelder SLIM-DUAL ist EN 50131 Grade 2 konform. Durch die Kombination aus Infrarot- und Mikrowellendetektion ist der Melder besonders für den Einsatz bei widrigen Umgebungsbedingungen (z. B. Fußbodenheizung, Lüftungen, etc.) geeignet. Er verfügt über einen integrierten Abschlusswiderstand (1,1 k Ω) sowie über eine Alarm-LED und eine abschaltbare Gehtest-Anzeige. Die Farbe der LED-Anzeige ist wählbar. Es stehen für dieses Modell vier verschiedene Farben (blau, rot, violett und weiß) zur Verfügung. Der Melder wird standardmäßig mit einer Weitwinkellinse (90°) ausgeliefert. Optional sind Wechsellinsen (Korridor oder Vorhang) erhältlich.

SLIM-DUAL

Dual-Bewegungsmelder

2060350

Der universelle Wand- und Deckenhalter BRACKET D ermöglicht eine optimale Ausrichtung des Melders im Objekt, horizontal bis zu 90° und vertikal bis zu 35°. Der Montagehalter kann optional bestellt werden.



TECHNISCHES DATENBLATT