

SLIM-PIR-LUNA

PIR-Bewegungsmelder

2060310



- EN-50131 Grade- 2 konform
- Unterkriechschutz
- zusätzliche weiße LED (Nachlicht/Notbeleuchtung)
- Konfiguration über Fernbedienung
- großer Erfassungsbereich
- abschaltbare Gehtest-Anzeige
- LED-Farbe wählbar (vier verschiedene Farben)
- Abschlusswiderstände integriert
- optionale Wechsellinsen

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	12 V DC
Widerstand	integrierte Abschlußwiderstände (1.1 kΩ, 4.7 kΩ, 5.6 kΩ) EoL, integriert
Erfassungsbereich	20 m x 24 m
Gehtestanzeige	LED an-/abschaltbar, LED Farbe wählbar (blau, rot, violett, weiß, gelb, grün, hellblau)
Empfindlichkeit	Über Potentiometer einstellbar
Abmessungen B x H x T	62 x 137 x 42 mm
Gehäuse	hochwertiger Kunststoff
Detektionsart	Passiv-Infrarot
Öffnungswinkel	90°
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	EN 50131 Grade-2 (angemeldet)
Lieferumfang	Montagehalter D

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-PIR-LUNA ist EN-50131 Grade-2 konform und verfügt über einen Unterkriechschutz. Das besondere an diesem Melder ist die zusätzliche weiße LED. Diese dient als Nachlicht bzw. als Notbeleuchtung. Die Aktivierung erfolgt entweder durch Bewegungserkennung oder mittels Fernbedienung. Der Melder verfügt außerdem über eine abschaltbare Gehtest-Anzeige. Hierbei kann die Farbe der LED-Anzeige ausgewählt werden. Es stehen für dieses Modell sieben verschiedene Farben (blau, rot, violett, weiß, grün, gelb und hellblau) zur Verfügung. Der Melder wird standardmäßig mit einer Weitwinkellinse (90°) ausgeliefert. Optional sind Wechsellinsen (Korridor oder Vorhang) erhältlich.

Durch die integrierten Abschlusswiderstände (1.1 kΩ, 4.7 kΩ, 5.6 kΩ) kann der Melder problemlos mit allen Zentrale von SATEL und anderer Hersteller eingesetzt werden. Der herausnehmbare Klemmenblock und die Möglichkeiten bei der Einrichtung per Fernbedienung (optionaler Handsender OPT-1) bieten einen hohen Installationskomfort.

Der universelle Wand- und Deckenhalter BRACKET D ermöglicht eine optimale Ausrichtung des Melders im Objekt. Der Montagehalter ist im Lieferumfang enthalten.