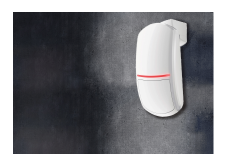


## SLIM-PIR-LUNA PIR-Bewegungsmelder

2060310 ale



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

**Brand** SATEL Spannungsversorgung 12 V DC

Widerstand integrierte Abschlußwiderstände (1.1 k $\Omega$ , 4.7 k $\Omega$ , 5.6 k $\Omega$ ) 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 lahre

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 Nachtlicht 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 k $\Omega$ , 4.7 k $\Omega$ , 5.6 k $\Omega$ ) 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.