

SLIM-PIR-LUNA BUS

PIR-Bewegungsmelder

2060500



- EN-50131 Grade- 2 konform
- Unterkriechschutz
- Anschluss am RS-Datenbus (z. B. BE WAVE WIRE und Hybrid)
- zusätzliche weiße LED (Nachlicht/Notbeleuchtung)
- großer Erfassungsbereich
- abschaltbare Gehetest-Anzeige
- LED-Farbe wählbar (vier verschiedene Farben)
- optionale Wechsellinsen

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Gehäuse	hochwertiger Kunststoff
Spannungsversorgung	12 V DC
Erfassungsbereich	20 m x 24 m
Gehetestanzeige	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
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 BUS ist EN 50131 Grade-2 konform und wurde speziell für den Einsatz am RS-Datenbus der Alarmzentralen von SATEL entwickelt, die BUS- Geräte unterstützen. Das betrifft bisher die verdrahteten BE Wave Zentralen WIRE 128, Hybrid 128 und Hybrid 128 PLUS.

Der PIR-Bewegungsmelder verfügt über einen Unterkriechschutz. Das besondere an diesem Melder ist die zusätzliche weiße LED. Diese dient als Nachlicht bzw. als Notbeleuchtung. Die Aktivierung erfolgt durch Bewegungserkennung. Der Melder verfügt außerdem über eine abschaltbare Gehetest-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.

Der herausnehmbare Klemmenblock und die Programmierung der Einstellungen über den RS-Bus bieten einen hohen Installationskomfort. 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 ist im Lieferumfang enthalten.