

SLIM-DUAL-LUNA

Dual-Bewegungsmelder

2060360



- EN-50131 Grade-2 konform
- Detektion mit PIR und Mikrowelle
- Unterkriechschutz
- großer Erfassungsbereich
- zusätzliche weiße LED (Nachlicht/Notbeleuchtung)
- Konfiguration über Fernbedienung
- 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 kOhm; 4,7 kOhm; 5,6 kOhm) EoL
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	PIR + MW
Öffnungswinkel	90°
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	EN 50131 Grade-2 (angemeldet)
Frequenz	MW 24,125 GHz
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 montagefreundlich und bequem konfigurierbar.

Der Dual-Bewegungsmelder SLIM-DUAL-LUNA ist EN 50131 Grade-2 konform. Das besondere an diesem Melder ist die integrierte weiße LED. Diese kann als Nachlicht bzw. als Notbeleuchtung dienen. Die Aktivierung erfolgt entweder durch Bewegungserkennung oder mittels Fernbedienung. Durch die Kombination aus Infrarot- und Mikrowellendetektion ist der Melder für den Einsatz bei widrigen Umgebungsbedingungen (z. B. Fußbodenheizung, Lüftungen, etc.) geeignet. Der SLIM-DUAL-LUNA verfügt über einen Unterkriechschutz sowie 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 kOhm; 4,7 kOhm; 5,6 kOhm) 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, horizontal bis zu 90° und vertikal bis zu 35°. Der Montagehalter ist im Lieferumfang enthalten.

