

SLIM-DUAL-LUNA BUS

Dual-BUS Bewegungsmelder

2060510



- EN-50131 Grade-2 konform
- Detektion mit PIR und Mikrowelle
- Anschluss am RS-Datenbus (z. B. BE WAVE WIRE und Hybrid)
- Unterkriechschutz
- großer Erfassungsbereich
- zusätzliche weiße LED (Nachlicht/Notbeleuchtung)
- abschaltbare Gehtest-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
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
Detektionsart	PIR + MW
Öffnungswinkel	90°
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	EN 50131 Grade-2 (angemeldet)
Frequenz	MW 24,125 GHz
Lieferumfang	Montagehalter D
Gewicht	143 kg
Größe	13,7 × 6,2 × 4,2 cm

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 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.

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 BUS 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.

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.

TECHNISCHES DATENBLATT

