

**SLIM-PIR-PRO BUS**PIR-Bewegungsmelder mit abschaltbarem  
Unterkriechschutz

2060502



- EN-50131 Grade-3 konform
- Unterkriechschutz abschaltbar
- großer Erfassungsbereich
- aktive IR-Abdecküberwachung gemäß der Norm EN 50131-2-2 für Grade 3
- Anschluss am RS-Datenbus (z. B. BE WAVE WIRE und Hybrid)
- abschaltbare Gehtest-Anzeige
- LED-Farbe wählbar (vier verschiedene Farben)
- optionale Wechsellinsen

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Gehäuse	hochwertiger Kunststoff
Spannungsversorgung	12 V DC
Gewicht	143 g
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
Stromaufnahme	68 mA
Detektionsart	Passiv-Infrarot
Öffnungswinkel	90°
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	EN 50131 Grade-3 (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 montagefreundlich und bequem konfigurierbar.

Der PIR-Bewegungsmelder SLIM-PIR-PRO BUS ist EN 50131 Grade-3 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 Melder verfügt über eine IR-Antimask-Funktion, einen abschaltbaren 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 SLIM-PIR-PRO BUS wird, auch wegen seines großen Erfassungsbereichs, hauptsächlich in gewerblichen Objekten eingesetzt. Ein universeller Wand- und Deckenhalter (mit Sabotagekontakt) ermöglicht die optimale Ausrichtung des Melders im Objekt, horizontal bis zu 90° und vertikal bis zu 35°. Der Montagehalter ist im Lieferumfang enthalten.

