

TECHNISCHES DATENBLATT



- Dual-Pyroelement
- Erfassungsbereich 140° / 15 m
- Spannungsversorgung 24V AC/DC
- Voralarm-Funktion
- austauschbare Linsen (Korridor, Vorhang)
- digitale Detektion & Temperaturkompensation
- Universal-Montagehalter im Lieferumfang

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	24V AC/DC (± 10 %)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C
Gewicht	93 g
Stromaufnahme	27 mA max.
Abdecküberwachung	Nein
Reichweite	15 m
EN 50131 Zertifizierung	-
Alarmsdauer	2 Sekunden
Detektionsart	PIR mit Fresnellinse
Öffnungswinkel	ca. 140° Weitwinkel (Vorhang- oder Langstreckenlinse optional erhältlich)
Gehtestanzeige	Ja
Montagehöhe	2,4 m empfohlen
Entspricht den Normen	EN50130-4
Abmessungen B x H x T	63 x 96 x 48 mm
Anlaufzeit	30 Sekunden
Widerstand	nicht integriert
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Tierimmunität	Nein

Die mikroprozessorgesteuerten Bewegungsmelder der AQUA-Serie sind universell einsetzbar. Digitale Temperaturkompensation und Mehrfach-Pyroelemente gewährleisten eine hohe Detektionssicherheit und bieten ein breites Anwendungsspektrum.

Es können folgende Fresnel-Linsen aus dem Zubehör verwendet werden:

- Korridorlinse LR mit Unterkriechzone für Erfassungsbereich 30 x 3 m
- Vorhanglinse VB für Erfassungsbereich 22,5 x 2,2 m