

SIP-5030 PIR Bewegungsmelder





- Großflächenmelder 50x30 m
- drei duale Pyroelemente mit patentierter doppelter Abschirmung
- Unterkriechschutz durch zwei Dual-Pyroelemente
- automatische Temperatur- und Helligkeitsanpassung
- Rotationsschutz mit Dreiachs-Beschleunigungsmesser
- unabhängige Empfindlichkeit für Kriech-, Nah und Fernzone
- Gehäuse aus verstärktem Polycarbonat

Brand OPTEX Spannungsversorgung 11-16VDC

Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C, -40 °C bis +60 °C mit optionaler Heizung

Gewicht 1600 g Alarmdauer 2 Sekunden

Alarmausgang N.O., N.C. 28V DC, max 0,2A

Stromaufnahme 35mA max. (12VDC) 70mA max. (24VAC), 410mA max. (24VAC) mit

optionaler Heizung

Montagehöhe 2.3 – 4 m

Abmessungen B x H x T 248 x 102 x 266mm

Empfindlichkeit Fern: SH/H/M/L Nah: SH/H/M/L Unterkriechzone: SH/H/M/L

Erfassungsbereich 50 x30 m

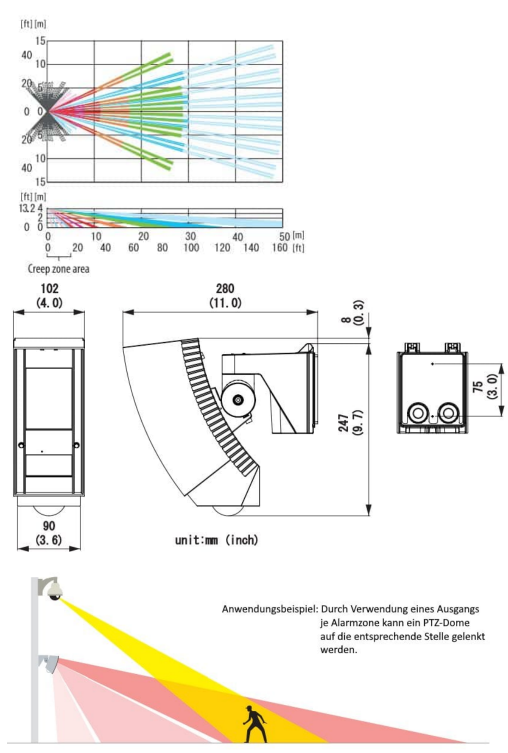
Erfassungsber. Unterkriechzone 3x 5m bei 2.3m Montagehöhe

Der SIP-5030 wurde für den Einsatz in kleinen und mittelgroßen Außenbereichen entwickelt. Er ist mit einem intelligenten Meldesystem ausgestattet das die Empfindlichkeit automatisch an die Umgebungsbedingungen (z.B Temperatur, Helligkeit, etc.) anpasst. Dank der Mechanismen zur einfachen Installation kann der zu überwachende Bereich bei der Einrichtung genau festgelegt werden, was die Zuverlässigkeit im Betrieb deutlich erhöht. Der optionale AVF-1 Bereichssucher ermöglicht bei der Installation eine bildliche Darstellung des überwachten Bereichs.

Der Melder ist mit einem Rotations- und Maskierschutz ausgestattet. Ebenso werden Versuche der Manipulation oder mutwilligen Beschädigung erkannt und gemeldet. Diese Funktionen sorgen speziell in der Außenüberwachung für mehr Sicherheit.

Der Melder ist auch ideal einsetzbar als Auslöser für Außenkamerasysteme mit hohen Leistungsanforderungen.

SIP-5030



Zu beachten ist, dass Temperatur, Montagehöhe und Montagewinkel Einfluss auf die Erkennungsbereich jeder Zone haben.