

Präsenzmelder & Bewegungsmelder Deckenmontage innen

Funktionsbeschreibung

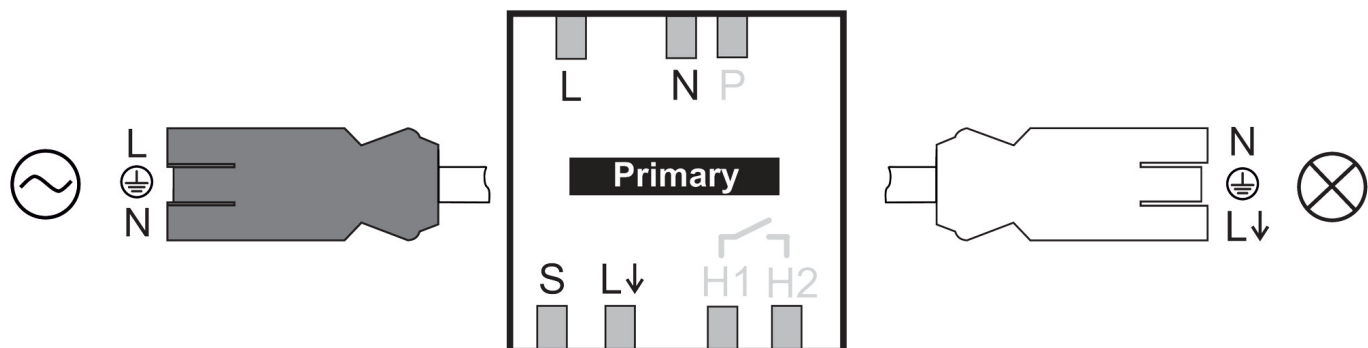
- Korridormelder (PIR), mit Kabel und Wieland GST18 Steckern, Kabellänge 0,9 m
- Rechteckiger Erfassungsbereich 360°, 30 x 4,5 m, (135 m²) bei 3 m Montagehöhe, für Korridore und Lagergänge, mit 2 einzeln an- und abschaltbaren Erfassungszonen
- 1 Kanal Licht (Relais 230 V)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung «TasterSchalter»
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mittels Clips
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Universal-Fernbedienung theSenda B (optional)



Technische Daten

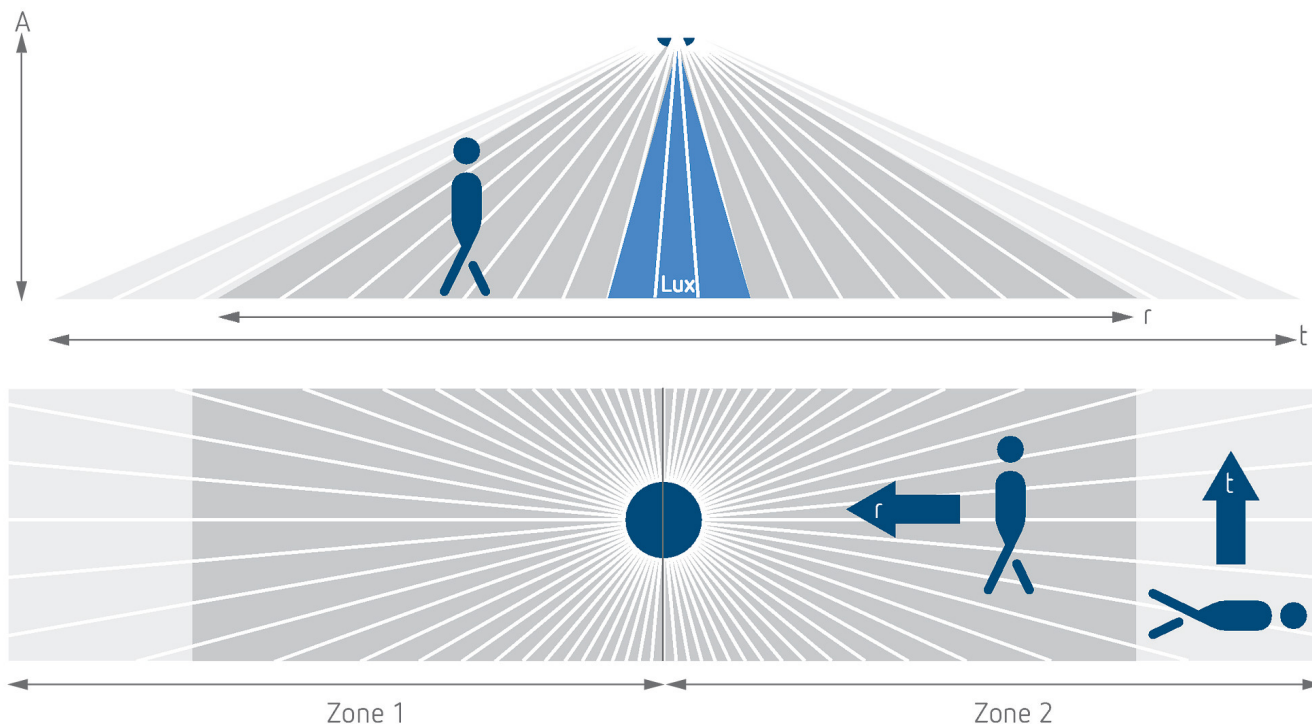
thePassa P360-101 GST		thePassa P360-101 GST	
Betriebsspannung	110 V AC - 230 V AC	Fluoreszenz-, Kompakt-/Leuchtstofflampen	1150 VA ($\cos \phi = 0,5$)
Frequenz	50 - 60 Hz	Einschaltstrom	max. 800 A / 200 μ s
Maximale Höhe	15 m	LED-Lampe < 2 W	60 W
Mindesthöhe	1,7 m	LED-Lampe 2-8 W	600 W
Montageart	Deckeneinbau, Innen, Unterputz	LED-Lampe > 8 W	600 W
Farbe	Weiß	Einschaltverzögerung Präsenz	0 s
Schaltausgang	Licht	Anschlussart	Schraubklemmen
Eigenverbrauch	ca.	Erfassungsbereich quer gehend	150 m ² (30,0 x 5 m)
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung	Erfassungswinkel	360°
Einstellbereich Helligkeit	30 - 3000 lx	Umgebungstemperatur	50°C
Lampenarten	Glüh-/Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompakteuchtstofflampen, LEDs	Schutzart	IP 54 (im eingebauten Zustand)

Anschlussbilder



Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C

Montagehöhe (A)	Quer gehend (t)	Frontal gehend (R)
2 m	56 m ² 16 m x 3,5 m	56 m ² 16 m x 3,5 m
2,5 m	88 m ² 22 m x 4 m	72 m ² 18 m x 4 m
3 m	135 m ² 30 m x 4,5 m	90 m ² 20 m x 4,5 m
3,5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m
4 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m
4,5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m
5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m
5,5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m
6 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m



thePassa P360-101 GST

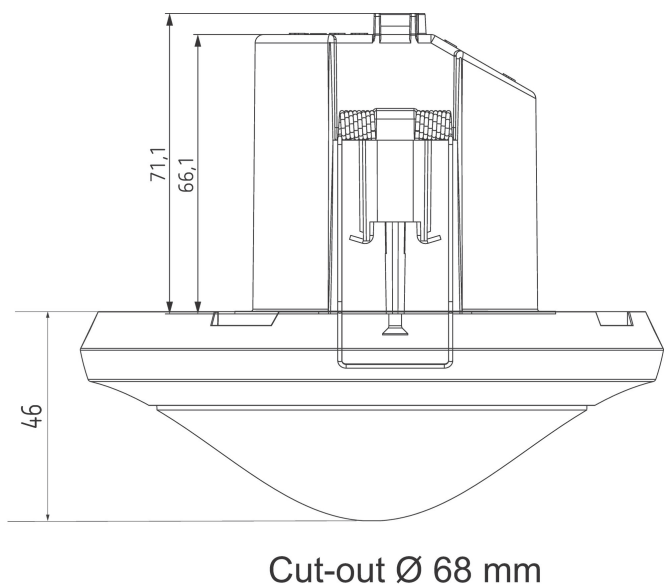
Artikel-Nr.: 2010310

theben

Erfassungsbereich nach Sensnorm IEC 63180

Montagehöhe (A)	Quer gehend (T)	Frontal gehend (R)
2,5 m	215 m ² 43 m x 5 m	62 m ² 14,8 m x 4,2 m
6 m	550 m ² 50 m x 11 m	495 m ² 45 m x 11 m
15 m	800 m ² 40 m x 20 m	600 m ² 30 m x 20 m

Maßbilder



Zubehör

theSenda P
Artikel-Nr.: 9070910



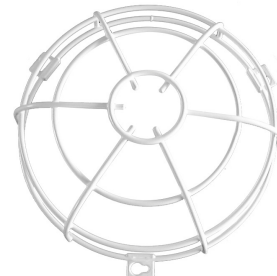
theSenda S
Artikel-Nr.: 9070911



Abdeckclip
Artikel-Nr.: 9070921



QuickSafe Ballschutzkorb
Artikel-Nr.: 9070531



thePassa P360-101 GST

Artikel-Nr.: 2010310

theben

Zubehör

theSenda B
Artikel-Nr.: 9070985



Cover 110 GR
Artikel-Nr.: 9070591



Cover 110 BK
Artikel-Nr.: 9070851

