

## Präsenzmelder & Bewegungsmelder Deckenmontage innen

### Funktionsbeschreibung

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage UP
- Quadratischer Erfassungsbereich 360°, 7 x 7 m, (49 m<sup>2</sup>) bei 3 m Montagehöhe
- 1 Kanal Licht (Relais 230 V) und 1 Kanal Präsenz (Relais potenzialfrei für HKL Steuerung)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HKL
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Betrieb als Voll- oder Halbautomat, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-In Funktion
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung Taster/Schalter
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Kanal H, Präsenz: Relais, potenzialfrei
- z.B. für HKL-Steuerung
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit einstellbar
- Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Äußerst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der neuen «eco plus» Funktion
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Flexible Relais-Betriebsarten
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Universal-Fernbedienung theSenda B (optional)
- \* Gemäß Garantiebedingungen, siehe [www.theben.de/garantie](http://www.theben.de/garantie)



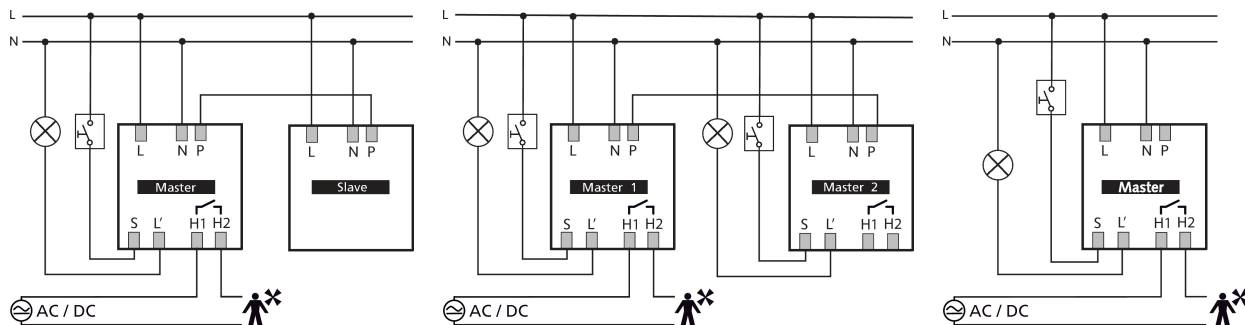
5 Jahre  
Garantie \*



## Technische Daten

thePrema S360-101 E UP WH		thePrema S360-101 E UP WH	
Betriebsspannung	110 V AC - 230 V AC ± 10 %	Kompakteuchtstofflampen	16 x 54/58 W, 24 x 35/36 W, 8 x 2 x 54/58 W, 12 x 2 x 35/36 W
Frequenz	50 - 60 Hz	LED-Lampe < 2 W	60 W
Montagehöhe	2 - 3 m	LED-Lampe 2-8 W	600 W
Mindesthöhe	1,7 m	LED-Lampe > 8 W	600 W
Montageart	Deckenmontage, Innen, Unterputz	Einschaltverzögerung Präsenz	0 s - 10 min / Raumüberwachung
Farbe	Weiß	Nachlaufzeit Präsenz	10 s - 120 min
Schaltausgang	Licht   Präsenz	Kontaktart Präsenz	Relais potenzialfrei
Eigenverbrauch	~0,1 W	Schaltleistung Präsenz	50 W / 50 VA (max. 2 A), min. 0,5 mV / 10mA
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung	Anschlussart	Schraubklemmen
Einstellbereich Helligkeit	5 - 3000 lx	Max. Leitungsquerschnitt	max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Nachlaufzeit Licht	10 s - 60 min	Größe Unterputzdose	55 mm
Kontaktart Licht	Relais 230 V/10 A µ-Kontakt	Erfassungsbereich quer gehend	49 m <sup>2</sup> (7,0 x 7,0 m)
Lampenarten	Glüh- / Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompakteuchtstofflampen, LEDs	Erfassungswinkel	360°
Glüh- / Halogenlampenlast	2300 W	Umgebungstemperatur	0°C ... 50°C
Fluoreszenz-, Kompakt- / Leuchtstofflampen	1150 VA (cos φ = 0,5)	Stoßfestigkeit	IK04
Einschaltstrom	max. 800 A / 200 µs	Schutzart	IP 40 (im eingebauten Zustand)

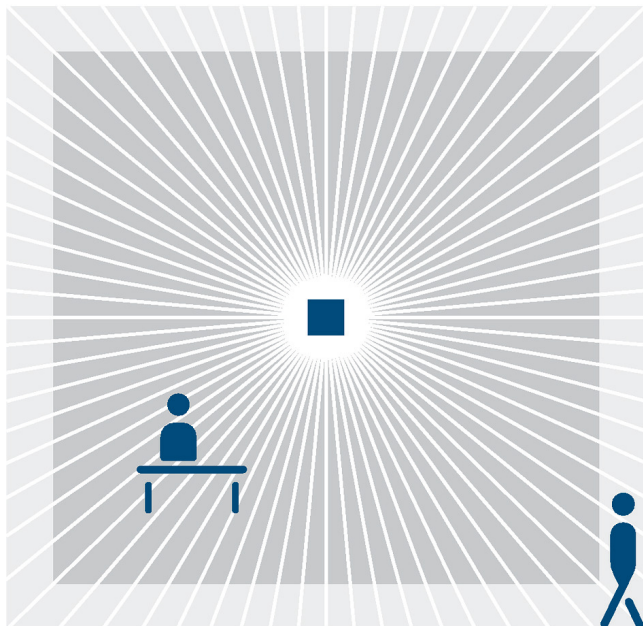
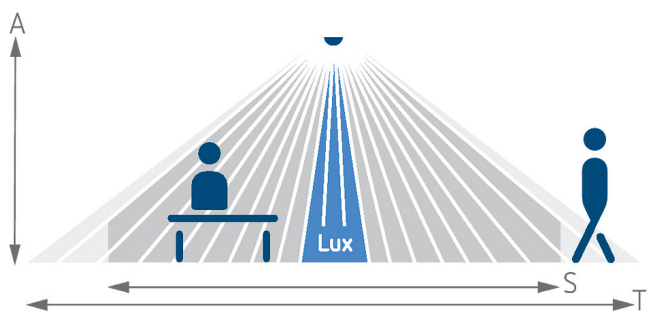
## Anschlussbilder



## Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C

Montagehöhe (A)	Sitzend (S)	Gehend (T)
2 m	9 m <sup>2</sup>   3 m x 3 m	20 m <sup>2</sup>   4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m <sup>2</sup>   4 m x 4 m	36 m <sup>2</sup>   6 m x 6 m ± 0,5 m
3 m	25 m <sup>2</sup>   5 m x 5 m	49 m <sup>2</sup>   7 m x 7 m ± 1 m
3,5 m		64 m <sup>2</sup>   8 m x 8 m ± 1 m

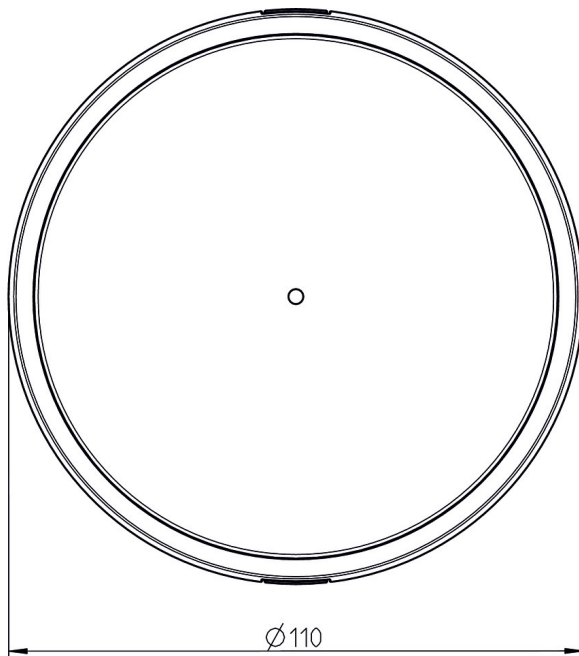
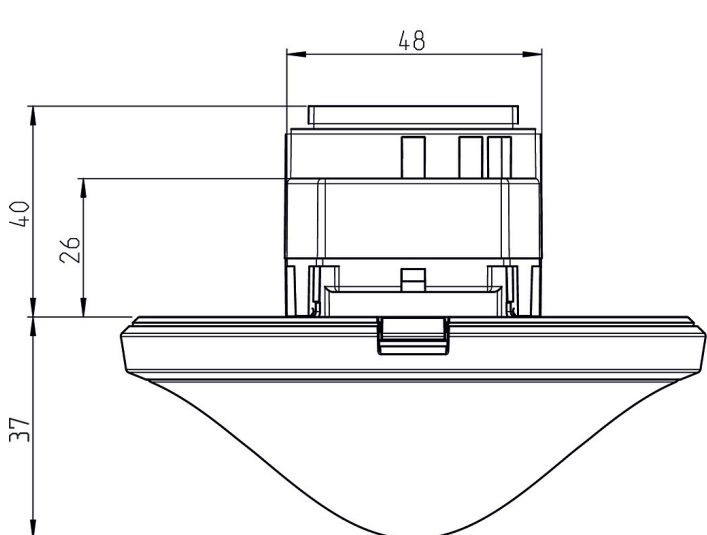
Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C



Erfassungsbereich nach Sensornorm IEC 63180

Montagehöhe (A)	Quer gehend (T)	Frontal gehend (R)	Sitzend (S)
2,5 m	40 m <sup>2</sup>   6,3 m x 6,3 m	22 m <sup>2</sup>   4,7 m x 4,7 m	20 m <sup>2</sup>   4,5 m x 4,5 m

## Maßbilder



# thePrema S360-101 E UP WH

Artikel-Nr.: 2070605

**theben**

## Zubehör

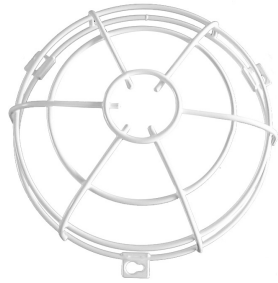
### theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910



### QuickSafe Ballschutzkorb

Artikel-Nr.: 9070531



### theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911



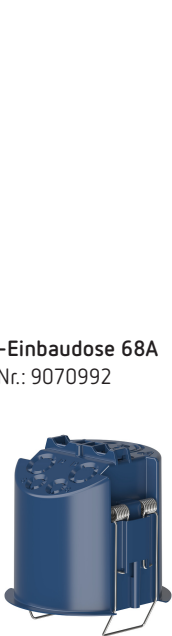
### theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985



### Decken-Einbaudose 73A

Artikel-Nr.: 9070917



### AP-Rahmen 110A WH

Artikel-Nr.: 9070912



### AP-Rahmen 110A BK

Artikel-Nr.: 9070600

