theRonda P360-100 WH GST Artikel-Nr.: 2080010

Funktionsbeschreibung



- Präsenzmelder (PIR), mit vorkonfektioniertem Kabel und Wieland GSTi18 Steckern, Kabellänge 1,50 Meter
- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 24 m (452 m²)
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/ Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- 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
- Einschränkung des Erfassungsbereichs mittels Clips
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S, Management-Fernbedienung SendoPro (optional)

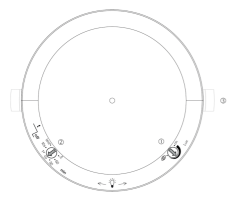
Technische Daten

| Betriebsspannung | 110 – 230 V AC |
|--|--|
| Frequenz | 50 – 60 Hz |
| Empfohlene Montagehöhe | 2 – 3,5 m |
| Mindesthöhe | > 1,7 m |
| Montageart | Deckenmontage |
| Eigenverbrauch | ~0,15 W |
| Art der Lichtmessung | Mischlichtmessung |
| Einstellbereich Helligkeit | 30 – 3000 lx |
| Nachlaufzeit Licht | 10 s - 60 min |
| Leuchtmittel | Glüh-/Halogenlampen, Fluoreszenzlampen, Kompaktleuchtstofflampen, LEDs |
| Glüh-/Halogenlampenlast | 2300 W |
| Fluoreszenz-, Kompakt-/ Leuchtstofflampen | 1150 VA ($\cos \varphi = 0.5$) |
| LED-Lampe | < 2 W = 60 W oder > 2 W = 180 W |
| Anschlussart | Schraubklemmen |
| Max. Leitungsquerschnitt | max. 2 x 2,5 mm ² |
| Größe Unterputzdose | Ø 55 mm (NIS, PMI) |
| Umgebungstemperatur | -15 °C +50 °C |
| Schutzart | IP 40 (im eingebauten Zustand) IP 44 (im eingebauten Zustand mit AP-Rahmen 110A) |

Funktionsbeschreibung



- 1 Mischlichtmessung
- 2 Präsenzerfassung
- 3 Kunstlicht
- 4 Taster zur manuellen Steuerung der Beleuchtung
- 5 Einfallendes Tageslicht



- 1 Helligkeits-Sollwert (Lux)
- 2 Nachlaufzeit Licht
- 3 Mechanische Sicherheitsverriegelung

Kanal A Licht

Das Schaltverhalten wird durch Anwesenheit und Helligkeit gesteuert. Der Schaltkontakt des Kanals A Licht schliesst bei Dunkelheit und Anwesenheit. Er öffnet verzögert bei Helligkeit oder Abwesenheit.

Nachlaufzeit

Die Nachlaufzeit ermöglicht ein verzögertes Ausschalten der Beleuchtung, nachdem der Raum verlassen wurde. Die Nachlaufzeit ist in einem Bereich von 10 s bis 60 min einstellbar. Wird ein nicht belegter Raum nur kurz betreten und innerhalb von 30 s verlassen, schaltet das Licht nach 2 min vorzeitig aus (Kurzzeit-Präsenz).

Tasteransteuerung

Über einen Taster oder Schalter lässt sich die Beleuchtung jederzeit manuell schalten. Wird das Licht manuell eingeschaltet, so brennt es mindestens 30 min, sofern Personen anwesend sind. Danach erlischt es bei genügender Helligkeit. Wird der Raum (vorher) verlassen, so erlischt das Licht zwingend nach der eingestellten Nachlaufzeit. Wird das Kunstlicht manuell ausgeschaltet, bleibt die Beleuchtung ausgeschaltet, solange Personen anwesend sind. Nach Ablauf der Nachlaufzeit schaltet die Beleuchtung wieder automatisch.

Voll- oder Halbautomat

Die Beleuchtungssteuerung des Präsenzmelders erfolgt wahlweise vollautomatisch für mehr Komfort bzw. halbautomatisch für höheren Sparerfolg. Als «Vollautomat» schaltet die Beleuchtung automatisch ein und aus. Als «Halbautomat» muss das Einschalten der Beleuchtung immer von Hand erfolgen. Das Ausschalten der Beleuchtung erfolgt immer automatisch.

Impulsfunktion

Zur Ansteuerung bestehender Treppenlicht-Zeitschalter kann die Nachlaufzeit auf Impuls gestellt werden. Dabei erzeugt der Lichtausgang bei Anwesenheit und Dunkelheit alle 10 s einen Impuls von 0.5 s Dauer.

Erfassungsbereich

Der runde Erfassungsbereich des Präsenzmelders theRonda deckt einen grossen Erfassungsbereich ab und ermöglicht bei vielen Anwendungen eine gute Raumabdeckung. Beachten Sie, dass sitzende und gehende Personen in unterschiedlich grossen Bereichen erfasst werden. Die empfohlene Montagehöhe liegt bei 2,0 m – 6,0 m. Mit zunehmender Montagehöhe verringert sich die Empfindlichkeit des Präsenzmelders. Ab 3,5 m Montagehöhe sind Gehbewegungen nötig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.

Sitzende Personen

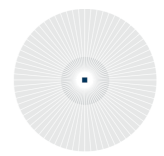
Die Angaben beziehen sich auf kleinste Bewegungen auf Tischhöhe (ca. 0,8 m).

Gehende Personen

Bei Montagehöhe zwischen 5 m und 10 m vergrössern sich Grösse und Abstand zwischen den aktiven und passiven Zonen.

| Montagehöhe (A) | Sitzend (S) | Quer gehend (T) | |
|-----------------|---------------|-----------------|--|
| 2 m | 16 m² 4,5 m | 380 m² 22 m | |
| 2,5 m | 24 m² 5,5 m | 415 m² 23 m | |
| 3 m | 28 m² 6 m | 452 m² 24 m | |
| 3,5 m | 38 m² 7 m | 452 m² 24 m | |
| 6 m | - | 452 m² 24 m | |
| 10 m | _ | 491 m² 25 m | |



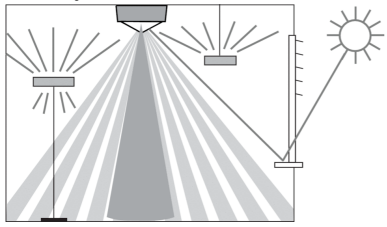


Helligkeitsmessung

Der Präsenzmelder misst Kunst- und Tageslicht, welches unterhalb des Melders reflektiert wird. Die Lichtmesszone bildet auf Tischhöhe ein Rechteck ab von etwa 2 x 3.5 m ab. Der Montageort wird zur Referenz des Beleuchtungsniveaus. Direkte Anstrahlung beeinflusst die Lichtmessung. Vermeiden Sie die Platzierung von Stehleuchten oder abgehängter Beleuchtung direkt unter dem Melder. Wird die Helligkeitsmessung deaktiviert, schaltet der Kanal A Licht nur in Abhängigkeit der Präsenz (Helligkeits-Schaltwert über die Fernbedienung auf »Messung aus» oder Potentiometer Helligkeits-Schaltwert auf «on» gesetzt).

Geeignete Lampen

Der Präsenzmelder ist für den Betrieb von Fluoreszenz-, Kompaktleuchtstoff-, Halogen-, Glühlampen sowie LEDs konzipiert. Aufgrund der hohen Einschaltströme von EVG's sowie LED-Drivers ist die maximal schaltbare Anzahl beschränkt. Abhilfe bei grossen Lasten schafft die Verwendung eines externen Schützes. Sämtliche geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört werden.



Zubehör

SendoPro 868-A

Artikel-Nr.: 9070675
Details > www.theben.de



Decken-Einbaudose 73A

■ Artikel-Nr.: 9070917 Details ▶ www.theben.de



theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910
Details > www.theben.de



Abdeckclip

■ Artikel-Nr.: 9070921 Details ▶ www.theben.de



theSenda S

■ Artikel-Nr.: 9070911 Details ► www.theben.de



QuickSafe Ballschutzkorb

■ Artikel-Nr.: 9070531 Details ▶ www.theben.de



Produktauswahl

| Montageart | Kanal | Betriebsspannung | Farbe | Тур | Artikel-Nr. |
|---------------|-------|------------------|-------|--------------------------------|-------------|
| Deckenmontage | Licht | 110 – 230 V AC | Weiß | theRonda P360-100 WH GST | 2080010 |
| Deckenmontage | Licht | 110 – 230 V AC | Weiß | theRonda P360-100 WH WINSTA | 2080015 |
| Deckenmontage | Licht | 110 – 230 V AC | Weiß | theRonda P360-100 UP WH | 2080000 |
| Deckenmontage | Licht | 110 – 230 V AC | Grau | theRonda P360-100 UP GR | 2080001 |