

Präsenzmelder - talis II P 360-8-1

Item 18.06.0016.1



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Dieser Präsenzmelder arbeitet auf Basis der passiven Infrarot-Technik (PIR) und ist für die Unterputzmontage konzipiert, kann jedoch bei Bedarf auch mit dem Zubehörteil talis II SM Box 10 als Aufputzvariante umgebaut werden. Er ist daher komplett unauffällig in jedes Umgebungsdesign zu integrieren. Die Einstellungen werden nach der Installation über die Drehknöpfe an der Seite des Präsenzmelders vorgenommen, die anschließend hinter der Abdeckung verborgen werden. Eine hohe Energieeffizienz durch regelmäßigen Lichtabgleich und Offline-Funktion bei ausreichendem Tageslicht ist bei diesem Präsenzmelder gewährleistet.

ANWENDUNGEN

- ▶ Gebäudeeingänge und Korridore
- ▶ Klassenzimmer
- ▶ Kopierraum
- ▶ Garage
- ▶ Hotelzimmer
- ▶ Innen-/Außenbeleuchtung
- ▶ Lichtsteuerung
- ▶ Büros
- ▶ Anwendungen im Außenbereich
- ▶ Wohnbereich
- ▶ Treppenhäuser
- ▶ Lagerräume
- ▶ Toiletten
- ▶ Arbeits- und Besprechungsräume

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

Modellnummer	18.06.0016.1
Beschreibung	talis II P 360-8-1
Ersatzprodukt	18.06.0005.1
EAN-Code	4010940045975
Anwendungsbereich	Innen/Außen

Bedienungsparameter

Sensor	Passiv-Infrarot (PIR)
Lichtwert	ca. 10 Lux - unendlich Lux; Lux Lernfunktion

Mechanische Spezifikationen

Montage	Decke; Aufputzmontage (nur mit Zubehör); Zwischendecke
---------	--

Maße

Produkthöhe (mm)	80
Produktbreite (mm)	80
Produkttiefe (mm)	85

Materialangaben

Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9016)
Produkt Gewicht (kg)	0.14

Kommunikationsart

Drahtgebunden	2-Draht
---------------	---------

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	AC 230 V \pm 10% 50-60 Hz
Last Glühlampe	max. 2000 W
Last Halogenlampe	1000 W (AC); 1000 VA / 900 W (Niederspannung elektronisch); 1000 VA / 600 W (Niederspannung konventionell)
Last Kompaktleuchtstoffröhre	max. 100 μ F (non-compensated)
Last LED-Lampe	max. 400 W
Last Energiesparlampen	400 W; 600 VA; inkl. CFL- und PL-Lampe
Leuchtstofflampen	12 x 2 x 18 W; 25 x 1 x 18 W; 5 x 2 x 58 W; 10 x 1 x 58 W; 7 x 2 x 36 W; 15 x 1 x 36 W
Leistungsaufnahme (Standby)	<1 VA
Parallelschaltung	Max 6 Sensoren

Benefits

Kanäle	1
--------	---

Anzeige und Format

Erfassungswinkel	360°
Reichweite bei kleinen Bewegungen	Ø 3 m
Reichweite bei direktem Draufzuehen	Ø 4 m
Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen	Ø 8 m
Montagehöhe	2,5 m
Zeiteinstellung (1CH)	ca. 5 Sek. - 30 Min.

Betriebsdaten

Betriebsmodus	Impulsfunktion; Testmodus; Lernfunktion
---------------	---

Umgebungsbedingungen

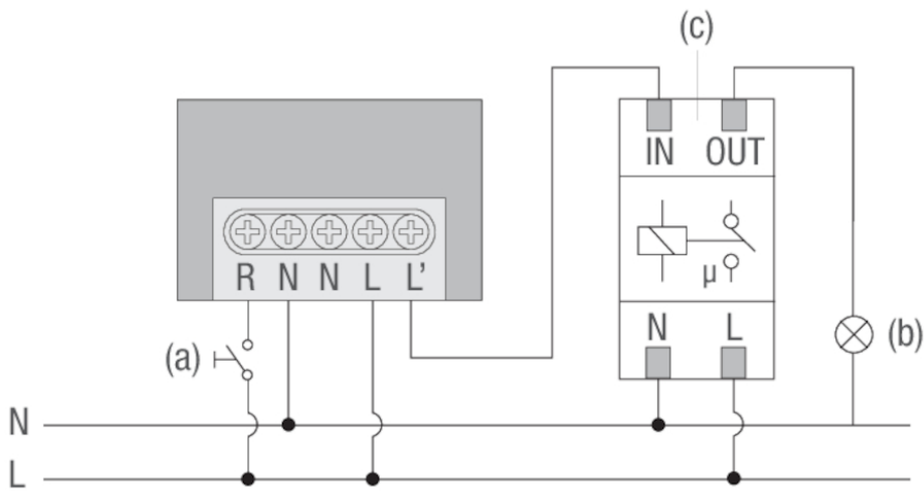
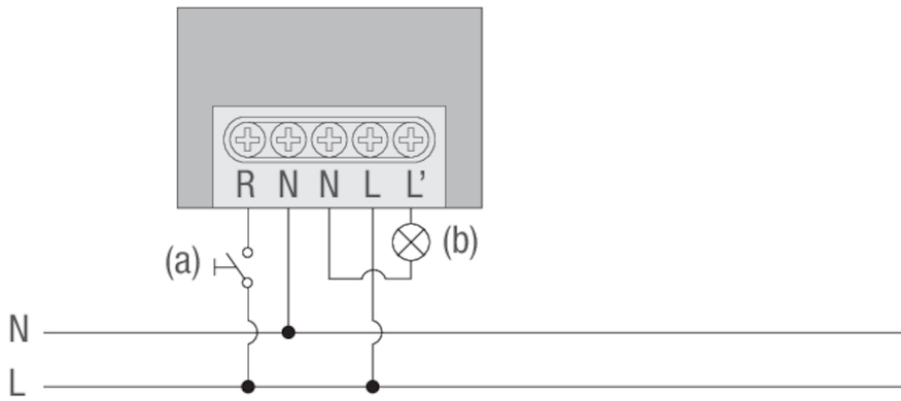
Temperatur (Betrieb)	0°C..45°C
----------------------	-----------

Normenkonformität

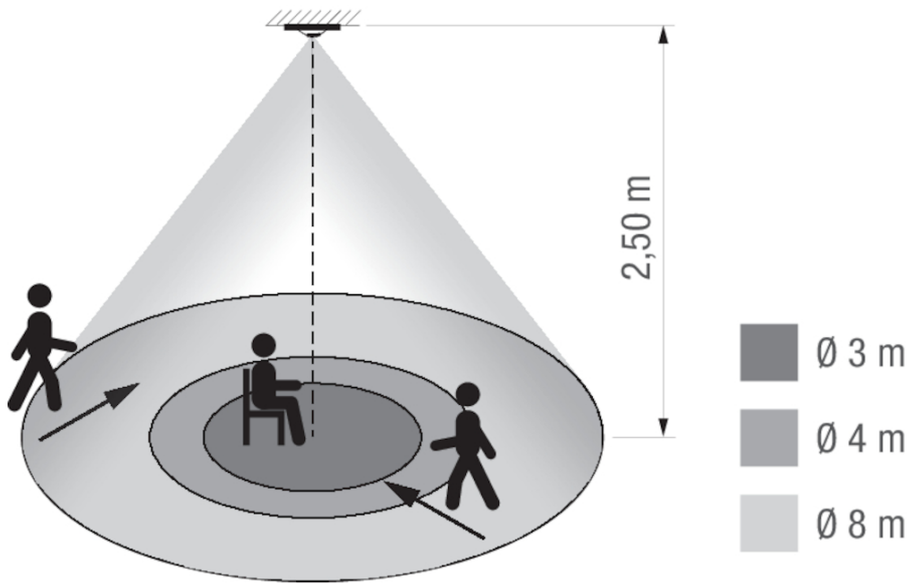
Zulassungszeichen	CE
Schutzklasse	II, Gemäß entsprechender Montage
Schutzart	IP44
Normen und Richtlinien	EN 55015; EN 60669-1; EN 61000-3-3; EN 61547; 2006/95/CE (LVD); EN 60660-2-1; 2004/108/CE (EMV); EN 61000-3-2

ANNEX

SCHALTPLAN



ERFASSUNGSBEREICH



MASSZEICHNUNG

