

Präsenzmelder - talis II PS 360-8-1

Item 18.06.0015.1



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Präsenzmelder talis II PS 360-8-1 arbeitet mit passiver Infrarot-Technik (PIR). Innerhalb eines Erfassungsbereichs von 8 m/360° nimmt er kleinste Bewegungen wahr und schaltet den angeschlossenen Verbraucher in Abhängigkeit von der Erkennung anwesender Personen und der Umgebungshelligkeit automatisch. Nach der einfachen und schnellen Installation können Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Lichtwert durch drei einfach erreichbare Drehknöpfe eingestellt werden, die danach hinter der Abdeckung verschwinden. Mit seinem schlichten, modernen Design passt sich der auf Putz zu montierende Präsenzmelder diskret der Architektur an.

ANWENDUNGEN

- ▶ Klassenzimmer
- ▶ Kopierraum
- ▶ Garage
- ▶ Hotelzimmer
- ▶ Innenbeleuchtung
- ▶ Lichtsteuerung
- ▶ Sporthallen
- ▶ Treppenhäuser
- ▶ Toiletten
- ▶ Lager
- ▶ Arbeits- und Besprechungsräume

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

Modellnummer	18.06.0015.1
Beschreibung	talis II PS 360-8-1
Ersatzprodukt	18.06.0004.1
EAN-Code	4010940045968
Anwendungsbereich	Innen/Außen

Bedienungsparameter

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

Mechanische Spezifikationen

Montage	Aufputzmontage; Decke
---------	-----------------------

Maße

Produkthöhe (mm)	115
Produktbreite (mm)	115
Produkttiefe (mm)	43

Materialangaben

Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9016)
Produkt Gewicht (kg)	0.218

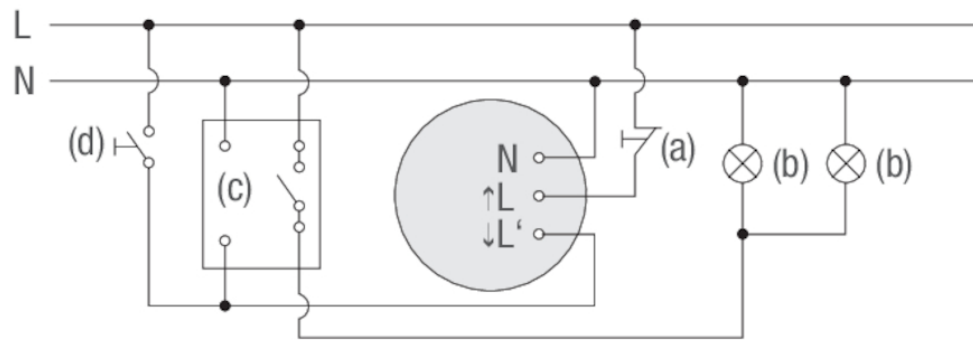
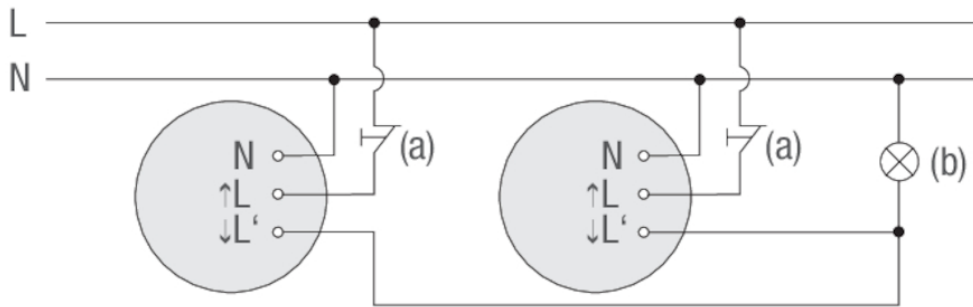
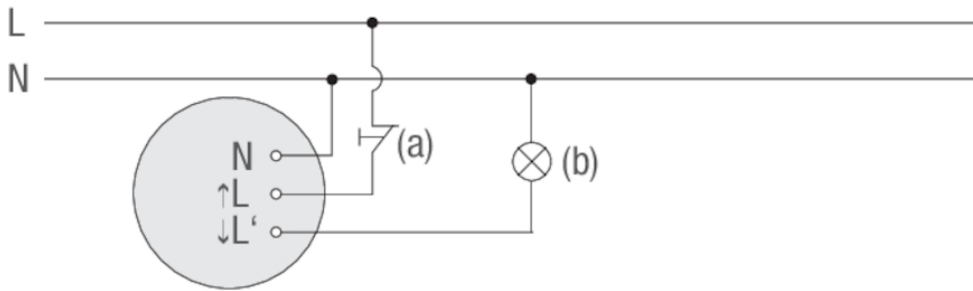
Kommunikationsart

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

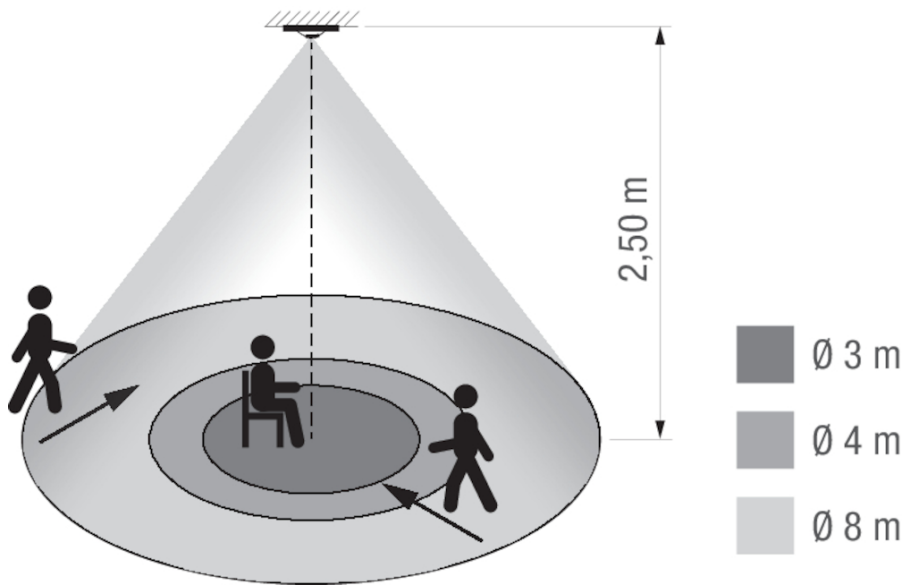
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	AC 230 V \pm 10% 50-60 Hz
Last Glühlampe	max. 2000 W
Last Halogenlampe	1000 W (AC); 1000 VA / 900 W (Niederspannung elektronisch); 1000 VA / 600 W (Niederspannung konventionell)
Last Kompaktleuchtstoffröhre	max. 100 μ F (non-compensated)
Last LED-Lampe	max. 400 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; 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	\emptyset 3 m
Reichweite bei direktem Draufzugehen	\emptyset 4 m
Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen	\emptyset 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	IP40
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

