

## 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
Statistische Warennummer	000853650800000
Mindestlieferzeit	99
Hinweis auf Ersatz	Nicht zutreffend
Kataloghinweis	False
Markierung Grüner Punkt	False
Präferenzhandelsabkommen	False
EAN-Code	4010940045968
Anwendungsbereich	Innen/Außen

Bedienungsparameter	
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)	0.214

### 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 $\mu$ F (non-compensated)
Last LED-Lampe	max. 400 W
Last Energiesparlampen	400 W; 600 VA; inkl. CFL- und PL-Lampe
Leistungsaufnahme (Standby)	<1 VA
Parallelschaltung	Max 6 Sensoren

### Anzeige und Format

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

### Umgebungsbedingungen

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

### Betriebsdaten

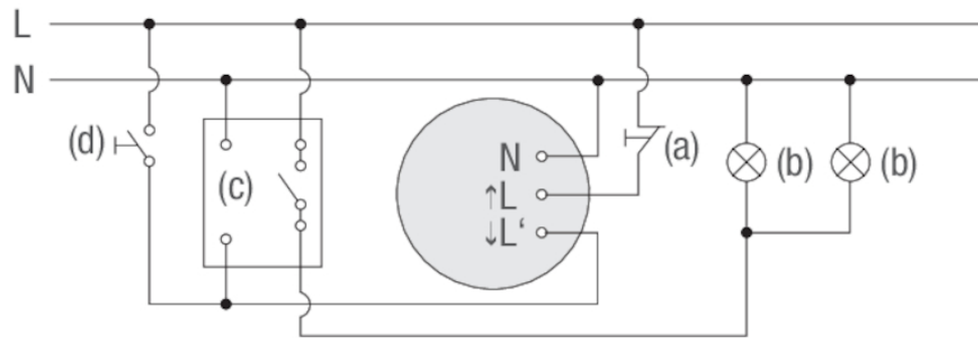
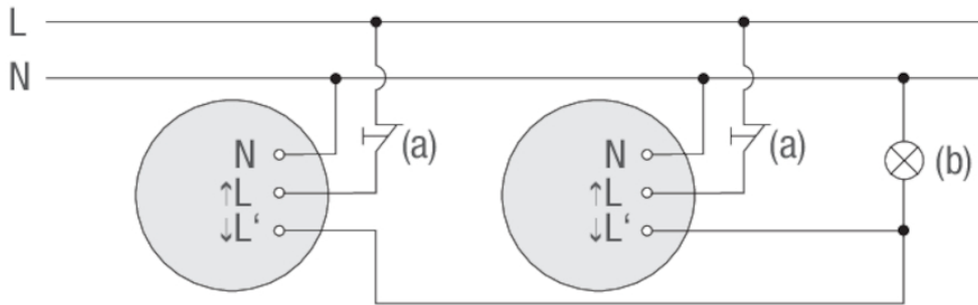
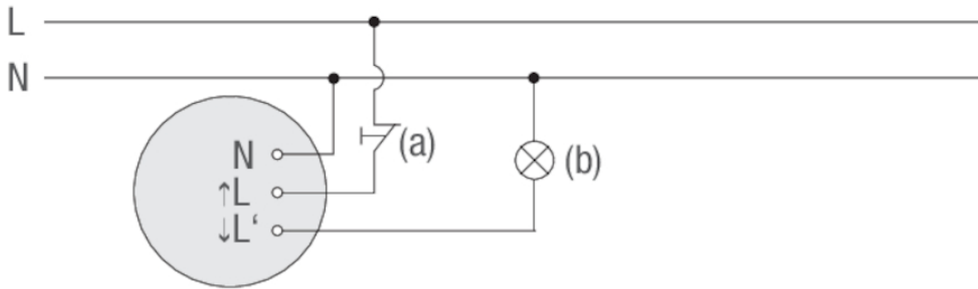
Betriebsmodus	Impulsfunktion; Testmodus; Lernfunktion
---------------	---

### Normenkonformität

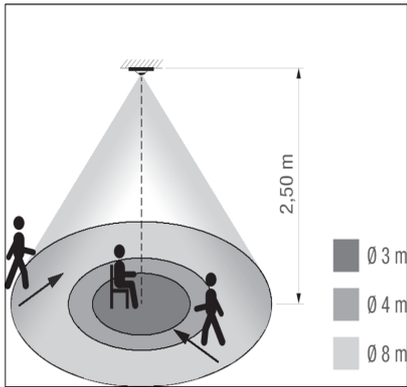
Zulassungszeichen	CE
Schutzklasse	II, Gemäß entsprechender Montage
Schutzart	IP40
Normen und Richtlinien	EN 55015; EN 60669-1; EN 61000-3-3; EN 61547; 2006/95/CE (LVD); EN 60660-2-1; 2004/108/CE (EMV); EN 61000-3-2

**ANNEX**

**SCHALTPLAN**



## ERFASSUNGSBEREICH



**MASSZEICHNUNG**

