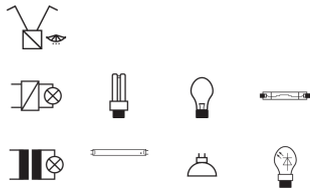




EE811



IP41

Präsenzmelder Aufbau 2 Kanäle mit Unterputz Schalteinsatz

Zur Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Helligkeit und Bewegung. Deckenmontage. Anpassung des Überwachungsbereiches durch drehbare Linsen. Master/Slave Funktion. Ausgang 1 Beleuchtung (Helligkeit und Bewegung): Relaisausgang 16 A AC1. Ausgang 2 Präsenz (Bewegung) - Relaisausgang: 2 A AC1, potenzialfrei.

- Verknüpfung mit Präsenzmeldern 1-Kanal zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
 - zwei getrennte Funktionskanäle für helligkeitsabhängige und helligkeitsunabhängige Funktionen
 - Kanal 1 für helligkeitsabhängige oder halbautomatische Steuerung (Einschalten über Taster) von Verbrauchern
 - Kanal 2 für helligkeitsunabhängige Steuerung von Verbrauchern mit vordefinierter Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit (3 Betriebsarten)
 - mit Testbetrieb
 - für Deckenmontage (auch auf 60er Einbaudose)
 - Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
 - Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Schalten von Leuchten, Heizung etc.
 - an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachtriggernd ein- und ausgeschaltet werden
 - mit Schalteinsatz UP
 - Melderkopf um 90° schwenkbar
 - Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten von Beleuchtung, bei Abwesenheit oder ausreichend hoher Umgebungshelligkeit.
- Einsatzbereiche z. B. in Bürogebäuden, Schulen, Hotels und Seniorenheimen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50 Hz
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	12 m
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$	max. 16 A
Leistungsaufnahme (Standby)	≈ 1,2 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
230 V LED-Lampen	20 x 18 W
12 V Halogenlampen	1500 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	290 W
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Energiesparlampen	20 x 18 W
Überwachungsfläche	max. 162 m ²
Erfassungswinkel	360 °
Empfohlene Montagehöhe	2,5...3,5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 12 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1200 lx
Betriebstemperatur	0...45 °C
Farbe	polarweiß matt