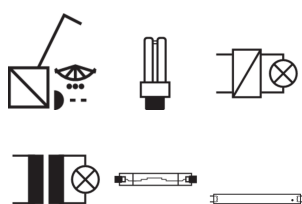




EE815



Präsenzmelder Einbau 360° On/Off

Präsenzmelder mit ON/OFF Funktion zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern, mittels der Erfassung sich bewegender Personen. Zum Einbau in Hohlwänden oder abgehängenen Decken mit einem Erfassungsbereich von 7m im Durchmesser bei 2,5m Montagehöhe. Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich oder optional über die Fernbedienung EE807. Auswahl verschiedener Betriebsarten, wie Halbauswahl-/Automatik-/Lern-/Tag-/Flur-/Büro-/Testmodus. Einstellung von zwei Modis bei Spannungsunterbrechung, sowie Aktiv/Passiv Schaltung zum aktivieren bzw. deaktivieren des Lichtschwellwertes in der jeweiligen Erfassungszelle. Ein/Ausschaltung über Taster oder optional erhältliche Fernbedienung EE808 ebenso möglich.

Technische Merkmale

_default

| | |
|---------------------------------------|--|
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 2300 W |
| Betriebsspannung | 230 V~ +10%/-15% |
| Frequenz | 50/60 |
| 230 V LED-Lampen | 23 x 23 W |
| Kompaktleuchtstofflampen | 23 x 23 VA |
| konventionelle Trafos | 1500 VA |
| Nachlaufzeit, einstellbar | 1 min...1 h |
| Elektronische Trafos | 1500 W |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 1000 VA |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Empfohlene Montagehöhe | 2.5...3.5 m |
| Erfassungsfeld Ø, am Fußboden | ≈ 7 m |
| Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe | ≈ 5 m |
| Betriebstemperatur | -10...45 °C |
| Einbauöffnung Ø | 60...63 mm |
| Einbau-Wandstärke | 10...28 mm |
| Ansprechelligkeit, einstellbar | ≈ 5...1000 lx |
| Abmessungen (Ø x H) | 78 x 70 mm |
| Farbe | polarweiß matt |
| Verbindungsklemmen | nach IEC 60669-1 |
| Funktion | nur als Einzelgerät einsetzbar |
| Betriebsart | Betriebsarten: Halbauswahl-, Automatik-, Lern-, Tag-, Flur-, Büro-, Testmodus |
| Montageart | mit Federbügeln für Deckeneinbau |
| Einstellungen | mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage |
| Energieverbrauch | Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht |
| Anschlussart | mit Schraubklemmen |
| Nebenstelle | an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachtrIGGERnd ein- und ausgeschaltet werden |

LED

mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED

Zentraltext

Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten von Beleuchtung, bei Abwesenheit oder ausreichend hoher Umgebungshelligkeit. Einsatzbereiche z. B. in Bürogebäuden, Schulen, Hotels und Seniorenheimen.