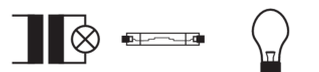
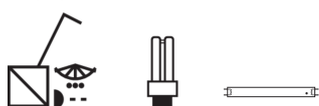




EE815



Präsenzmelder Einbau 360° On/Off

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 Halbautomatik-/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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EE815

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

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
Ansprechhelligkeit, 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: Halbautomatik-, Automatik-, Lern-, Tag-, Flur-, Büro-, Testmodus
Montageart	mit Federbügeln für Deckeneinbau
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
Energieverbrauch	Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht

Anschlussart	mit Schraubklemmen
Nebenstelle	an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachträglich 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.