

DE Datenblatt

AP/UP Präsenzmelder 360°



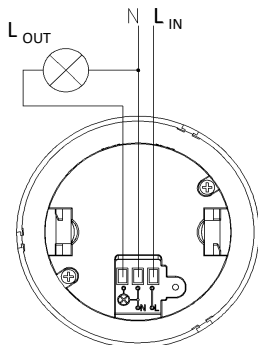
Präsenzmelder der neuesten Bauart für Aufputz- und Unterputzmontage
Erkennt die geringsten Bewegungen durch Infrarot und ermöglicht eine sehr effiziente Beleuchtungssteuerung in z.B. Büros, Besprechungsräumen etc.
Duo-Erfassungslinse auf zwei Ebenen → Bewegungs- und Präsenzerfassung

Montageart: Aufputz / Unterputz
Farbe: weiß
Material: Polycarbonat



Art.Nr. 5010.00007.0296
EAN 9008954038231

Anschlussspannung: 220 - 240V AC, 50-60Hz
Standby-Verbrauch: ca. 0,5W
Anschluss: Schraubklemme 3-polig
Schaltleistungen: max. 2000W Glühlampen
max. 600W induktiv
max. 150W elektronisch
max. 110W LED (max. 5 Leuchten im Parallelbetrieb)
Erfassungswinkel: 360°
Erfassungsbereich: Bewegung Ø 18m bei 3m Montagehöhe
Präsenz Ø 6m bei 3m Montagehöhe
Helligkeitsbereich: 5 - 2000 Lux
Ausschaltverzögerung: 5 sec - 40 min / Impuls
Parallelschaltung: max. 3 Melder
Schutzart: IP20 IP44 (bei Aufputzmontage mit Aufputzgehäuse)
Schutzklasse: SKII Schutzisoliert
Temperaturbereich: -15°C bis +45°C
Abmessungen (Øxh): 106 x 57mm (mit AP-Gehäuse)
106 x 35mm (ohne AP-Gehäuse)
Einbautiefe: min. 26mm
Lochausschnitt: Ø 80mm



Montage

Aufputz-Montage:

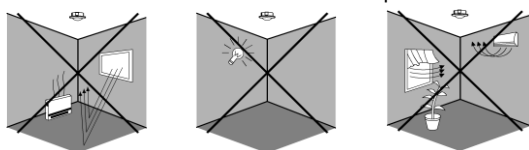
Netzspannung unterbrechen
Montieren Sie den Aufputzrahmen an gewünschter Stelle
und führen Sie die Zuleitung durch den Rahmen.
Installationshöhe beachten!
Abdeckung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entfernen.
Kabel lt. Zeichnung am Melder anschließen
L_{IN} = stromf. Leiter, L_{OUT} = stromf. Leiter geschaltet, N = Neutraleiter
Zum Testen Justierschraube LUX auf Max einstellen, TIME auf Min einstellen
Netzspannung wieder einschalten
Lux, Sens & Time je nach Wunsch einstellen.
Angeschlossenen Sensor in den Rahmen stecken.

Unterputz-Montage:

Netzspannung unterbrechen
Bohren Sie ein Loch in Gehäusegröße (Lochmaß siehe Zeichnung)
Kabel lt. Zeichnung am Melder anschließen
L_{IN} = stromf. Leiter, L_{OUT} = stromf. Leiter geschaltet, N = Neutraleiter
Zum Testen Justierschraube LUX auf Max einstellen, TIME auf Min einstellen
Netzspannung wieder einschalten
Lux, Sens & Time je nach Wunsch einstellen.
Befestigungsklemmen am Sensor montieren, nach oben zusammendrücken
und in das Bohrloch schieben.

Störungen

Spannung überprüfen
Anschluss Melder prüfen
Objekte im Erfassungsbereich entfernen
Installationshöhe prüfen
Einstellungen ändern/prüfen
Verbraucher/Leuchtmittel prüfen



Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.
Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.
Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.
Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.