

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

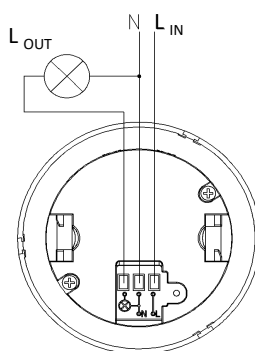
Art.Nr. 5010.00007.0296  
EAN 9008954038231



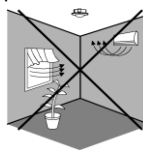
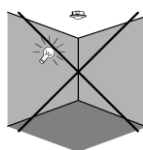
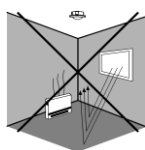
Anschlussspannung:	220 - 240V AC, 50-60Hz
Standby-Verbrauch:	ca. 0,5W
Anschluss:	Schraubklemme 3-polig
Schaltleistungen:	max. 2000W Glühlampen max. 600W induktiv max. 150W elektronisch max. 110W LED (max. 5 Leuchten im Parallelbetrieb)
Erfassungswinkel:	360°
Erfassungsbereich:	Bewegung Ø 18m bei 3m Montagehöhe 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  
 $L_{IN}$  = stromfü. Leiter,  $L_{OUT}$  = stromfü. Leiter geschaltet, N = Neutralleiter  
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  
 $L_{IN}$  = stromfü. Leiter,  $L_{OUT}$  = stromfü. Leiter geschaltet, N = Neutralleiter  
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.