CEX



DE

Datenblatt / Montage

Einbau Bewegungsmelder 360°

Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage mit 360° Erfassungswinkel

Erkennt geringste Bewegungen und ermöglicht eine sehr effiziente Beleuchtungssteuerung. Deckeneinbau (Ausschnitt Ø68mm) oder Deckenaufbau (inkl. Aufputzgehäuse)



Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

Art.Nr. 5010.00023.0196 **EAN** 9008954961140



Standby-Verbrauch: ca. 0,5W

Anschluss: Steckklemme 3polig (nur 3-Draht Anschluss)
Schaltleistungen: max. 1200W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen)
max. 600W - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 600W - LED

Min. Anschlusslast: 10W
Erfassungswinkel: 360°
Erfassungsbereich: bis 8m
Montagehöhe: 2,2 bis 4m
Helligkeitsbereich: 3 - 2000 Lux

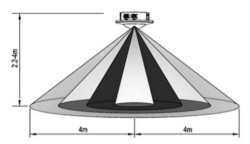
Ausschaltverzögerung: min. 10 Sek. - max. 30 Min.

Schutzart: IP20

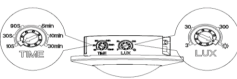
Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Temperaturbereich: SK II Schutzisoliert -20°C bis +40°C

Abmessungen (Øxh): 80 x 39,6mm Einbautiefe 20,7mm

Lochausschnitt Ø: 68mm



Inkl. Aufputzgehäuse



<u>Montage</u>

Aufputz-Montage:

Netzspannung unterbrechen

Entfernen Sie die Befestigungsklemmen vom Sensor.

Montieren Sie den Aufputzrahmen an gewünschter Stelle und führen Sie die Zuleitung durch den Rahmen. Installationshöhe beachten.

Kabel It. Zeichnung am Melder anschließen

L=stromführender Leiter, N=Neutralleiter, A=stromführender Leiter geschaltet Zum Testen Justierschraube LUX auf Max einstellen, TIME auf Min einstellen Netzspannung wieder einschalten / Lux & Zeit je nach Wunsch einstellen. Angeschlossenen Sensor in den Rahmen stecken.

Unterputz-Montage:

Netzspannung unterbrechen

Bohren Sie ein Loch in Gehäusegröße (Lochmaß siehe Zeichnung)

Kabel It. Zeichnung am Melder anschließen

L=stromführender Leiter, N=Neutralleiter, A=stromführender Leiter geschaltet Zum Testen Justierschraube LUX auf Max einstellen, TIME auf Min einstellen Netzspannung wieder einschalten / Lux & Zeit je nach Wunsch einstellen Befestigungsklemmen nach oben zusammendrücken und den Sensor so in das Bohrloch schieben.

Störungen

Ø 68 mm







⇑

Spannung überprüfen

Anschluss Melder prüfen

störende 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.