CEZ



DE Technische Daten / Montage AP Bewegungsmelder ECO A7 240° weiß





Sensorfunktion - schaltet Licht automatisch EIN/AUS

Der Sensor erfasst sich bewegende Wärmestrahlung (Menschen, Tiere) und schaltet die angeschlossenen Verbraucher je nach Einstellung ein/aus.

Erfassung durch Mauern, Glas usw. nicht möglich - keine Funktion.

Montage im Innen- und Außenbereich möglich.

Montageart: Aufputz Wand

Farbe: weiss - UV beständiges Material

Material: Polycarbonat

Halogenfrei: ja

Art.Nr.5010.00027.0150EAN9008954064070

Anschlussspannung: 220-240VAC, 50Hz

Anschluss: Schraubklemme 4polig (nur 3-Draht Anschluß)
Schaltleistungen: max. 1200W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen)

max. 600W - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 600W - LED

Erfassungswinkel: 240°
Reichweite: 8-14 Meter
Montagehöhe: 1,8 - 2,5 Meter
Helligkeitsbereich: 3-2000 Lux

Ausschaltverzögerung: min.10 Sekunden - max.15 Min.

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Schutzart: IP 65

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Abmessungen (lxbxh): 110 x 90 x 90mm



Abdeckhaube - Schraube lösen und Gerät öffen. Melder mittels Schrauben an Wand/Decke befestigen - Installationshöhe beachten.



Kabel in Melder einführen und It. Skizze anschließen: L=stromführender Leiter/braun, N=Neutralleiter/blau

L'=stromführender Leiter geschaltet/rot

Abdeckung schließen

Justierschraube LUX auf Max einstellen Justierschraube TIME auf Min einstellen

Netzspannung einschalten

Lux/Zeit je nach Wunsch einstellen

Abdeckhaube aufstecken - mittels Schraube fixieren







Spannung überprüfen Anschluss Melder prüfen

störende Objekte im Erfassungsbereich entfernen

Installationshöhe prüfen Einstellungen ändern/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.