CEZ



DE Technische Daten / Montage AP Bewegungsmelder ECO A5 360°



Energiesparender Sensor im modernen Design

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/Decke

Farbe: weiss - UV beständiges Material

Material: Polycarbonat

Halogenfrei: ja

EAN 5010 00026 0150 9008

Art.Nr. 5010.00026.0150 9008954064032 5010.00024.1950 9008954064056

Anschlussspannung: 220-240VAC. 50Hz

Standby Leistung: <0,5W

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

max. 600W - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 600W - LED

Erfassungswinkel: 360°

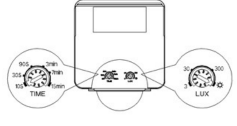
Reichweite: bis 8 Meter
Montagehöhe: 1,8 - 2,5 Meter
Helligkeitsbereich: 3-2000 Lux

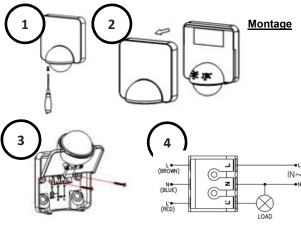
Ausschaltverzögerung: min.10 Sekunden - max.15 Min.

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Schutzart: IP 54

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Abmessungen (lxbxh): 110 x 89 x 58mm













Abdeckhaube - Schraube lösen und Gerät öffen.

Melder mittels Schrauben an Wand/Decke

befestigen - Installationshöhe beachten.

Netzspannung unterbrechen

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.