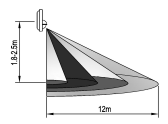
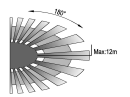
CE

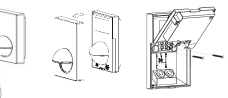


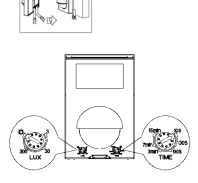
DE Technische Daten / Montage AP Bewegungsmelder ECO A2 180° weiß











Energiesparender Sensor im modernen, flachen 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

Art.Nr. 5010.00016.0196 **EAN** 9008954360165

Anschlussspannung: 220-240VAC, 50Hz Anschluss: Schraubklemme 3polig

Schaltleistungen: max. 1200W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen) max. 300VA - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 80W - LED

Erfassungswinkel: 180°

Reichweite: bis 12 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 44

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Abmessungen (lxbxh): 120 x 78 x 28mm

Montage Abdeckhaube - Schraube lösen und Gerät öffen.

Melder mittels Schrauben an Wand/Decke befestigen - Installationshöhe beachten.

Netzspannung unterbrechen

Kabel in Melder einführen und lt. 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 aufschnappen - mittels Schraube fixieren

Störungen 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.

SENSOR

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.