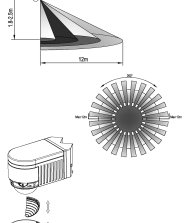
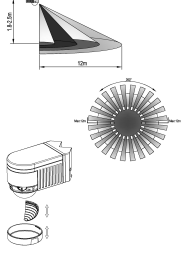
CE 🗵

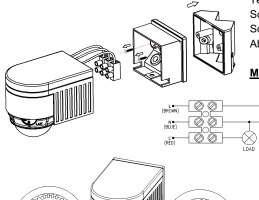


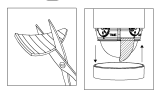
DE Technische Daten / Montage AP Bewegungsmelder ECO A3 360° weiß











TIME

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 - Eckmontage möglich

Montageart: Aufputz Wand/Decke inkl. Eckmontage Farbe: weiss - UV beständiges Material

Material: Polycarbonat

Halogenfrei: ja

Art.Nr. 5010.00017.0196 **EAN** 9008954360172

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

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

max. 80W - LED

Erfassungswinkel: 360°

Reichweite: bis 12 Meter Radius 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 (txbxh): 119 x 60 x 79mm

Montage

Montageplatte - Schraube lösen und Gerät öffen. Die Montageplatte mittels Schrauben an Wand/Decke befestigen - mit Eckteil auch Eckmontage möglich.

Installationshöhe beachten Netzspannung unterbrechen

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

L'=stromführender Leiter geschaltet/rot

Melder auf Montageplatte schnappen und mit Schraube fixieren Justierschraube LUX auf Max und TIME auf Min einstellen

Netzspannung einschalten Lux/Zeit je nach Wunsch einstellen

Mittels Kunststoffabdeckung kann Sensorbereich nach Wunsch

eingeschränkt werden - zuschneiden/aufstecken

Spannung überprüfen Störungen

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.