CEX



## DE Technische Daten / Montage AP Bewegungsmelder ECO basic 180°



## 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 / schwarz
Material: Polycarbonat

Halogenfrei: ja

**Art.Nr.** 5010.00020.0196 **weiß EAN** 9008954160932

5010.00020.1996 **schwarz** 9008954861433

Anschlussspannung: 220-240VAC, 50Hz

Standby Leistung: <0,5W

Anschluss: Schraubklemme 3polig

Schaltleistungen: max. 800W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen) max. 400VA - induktive (Leuchtstofflampen)

max. 80W - LED

Erfassungswinkel: 180°

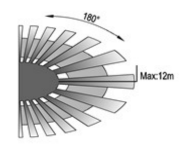
Reichweite: bis 12 Meter
Montagehöhe: 1,8 - 2,5 Meter
Helligkeitsbereich: 3-2000 Lux

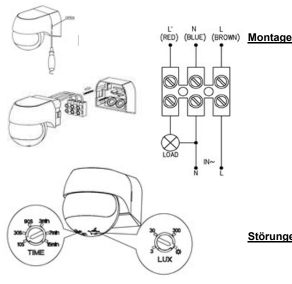
Ausschaltverzögerung: min.10 Sekunden - max.15 Min.

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Schutzart: IP 44

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Abmessungen (txbxh): 80 x 56 x 68mm





ontage Melder mit Schraubendreher von Montageplatte lösen

Die Montageplatte 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 Melder auf Montageplatte schnappen Justierschraube LUX auf Max einstellen Justierschraube TIME auf Min einstellen

Netzspannung einschalten

Lux/Zeit je nach Wunsch einstellen

<u>Störungen</u> 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.