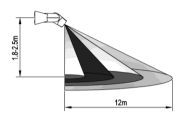
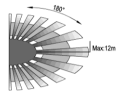
CEX

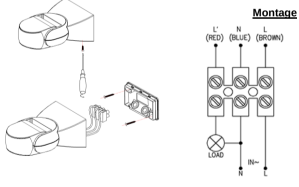


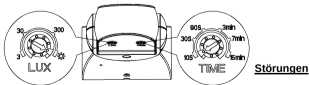
Technische Daten / Montage











AP-FR Infrarot-Bewegungsmelder ECO A1 IP65 - 180°

Energiesparender Sensor im modernen Design

Sensorfunktion - schaltet Licht automatisch EIN/AUS

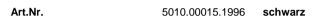
Der Sensor erfasst sich bewegende Wärmestrahlung (Menschen, Tiere) und schaltet die angeschlossenen Verbraucher je nach Einstellung ein/aus.

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

Montage im Innen- und Außenbereich möglich.

Montageart: Aufputz Wand/Decke

Farbe: schwarz Material: Polycarbonat



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 65

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Abmessungen (txbxh): 117 x 80 x 52mm

> Montageplatte - Schraube lösen und Gerät öffen. 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 und mit Schraube fixieren

Justierschraube LUX auf Max einstellen Justierschraube TIME auf Min einstellen

Netzspannung einschalten

Lux/Zeit je nach Wunsch einstellen

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.