

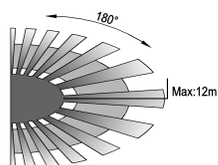
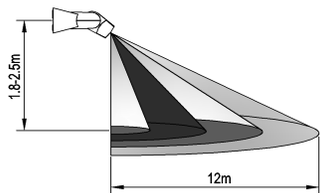
Techn.Daten/Montage

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



Energiesparender Sensor im modernen Design

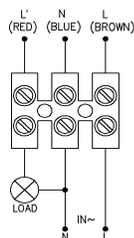
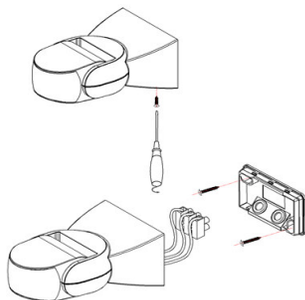
Sensorfunktion - schaltet Licht automatisch EIN/AUS
 Der Sensor erfasst sich bewegende Wärmestrahlung (Menschen, Tiere) und schaltet die angeschlossenen Verbraucher je nach Einstellung ein/aus.
 Erfassung durch Mauern, Glas usw. nicht möglich - keine Funktion.
 Montage im Innen- und Außenbereich möglich.



Montageart: Aufbau, Wand/Decke
 Prüfzeichen: CE
 Farbe: weiss
 Art. Nr. 5010000150196

Netzanschluß: 220-240VAC, 50Hz
 Anschluss: Schraubklemme 3polig
 Leistung/Last: max. 1200W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen)
 max. 300VA - induktive (Leuchtstofflampen/LED)
 Erfassungswinkel: 180°
 Installationshöhe: 1,8 - 2,5 Meter
 Reichweite: bis 12 Meter
 Ansprechhelligkeit: 3-2000 Lux
 Zeiteinstellung: min.10 Sekunden - max.15 Min.
 Temperatur: -20°C / +40°C
 Schutzart: IP 65

Abmessungen:lxbxh 117x80x52mm



Montageplatte - Schraube lösen und Gerät öffnen.
 Die Montageplatte mittels Schrauben an Wand/Decke befestigen - Installationshöhe beachten.

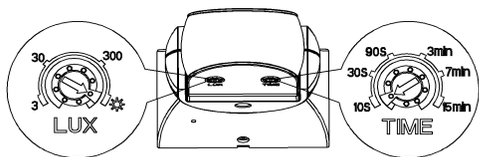
Netzspannung unterbrechen
 Kabel in Melder einführen und lt. Skizze anschließen
 L=stromführend/braun N=Neutralleiter/blau L'=Schutzleiter/rot

Melder auf Montageplatte schnappen und mit Schraube fixieren

Justierschraube Lux auf Max einstellen
 Justierschraube Zeit auf Min einstellen

Netzspannung einschalten

Lux/Zeit je nach Wunsch einstellen



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 vorgesehen werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und/oder 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.