

## Techn.Daten/Montage

## AP-FR Infrarot-Bewegungsmelder ECO A2 IP65 - 180°



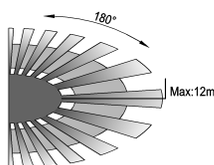
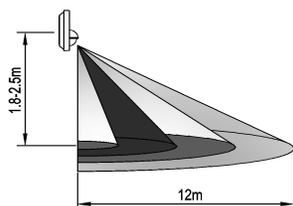
### Energiesparender Sensor im modernen, flachen Design

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.

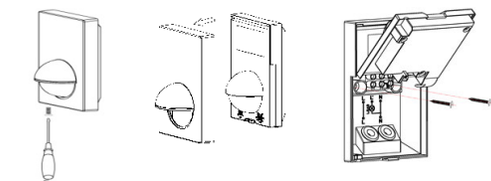


Montageart: Aufbau, Wand/Decke  
 Prüfzeichen: CE  
 Farbe: weiss - UV beständiges Material  
 Art. Nr. 5010000160196

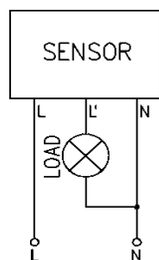
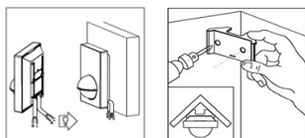
Netzanschluß: 220-240VAC, 50Hz  
 Anschluss: Schraubklemme 3polig  
 Leistung/Last: max. 1200W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen)  
 max. 300VA - induktive (Leuchtstofflampen/LED)

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 120x78x28mm



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



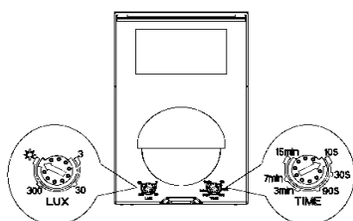
Netzspannung unterbrechen  
 Kabel in Melder einführen und lt. Skizze anschließen  
 L=stromführend/braun N=Neutralleiter/blau L'=Schutzleiter/rot

Abdeckung schließen

Justierschraube Lux auf Max einstellen  
 Justierschraube Zeit 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 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.