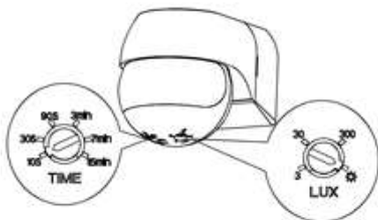
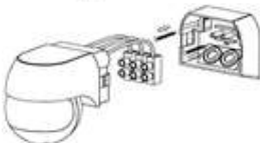
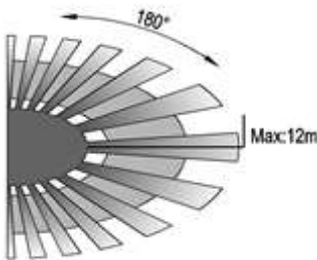
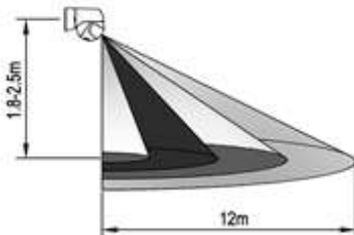


Technische Daten / Montage

AP-FR Infrarot-Bewegungsmelder ECO basic IP44 - 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
Prüfzeichen:	CE
Farbe:	weiss
Material:	Polycarbonat

Art.Nr. 5010.00020.0196

Anschlussspannung:	220-240VAC, 50Hz
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 (txbtxh):	80 x 56 x 68mm

Montage

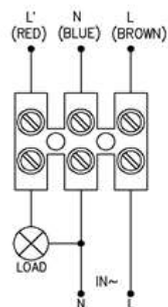
Melder mit Schraubendreher von Montageplatte lösen
Die Montageplatte mittels Schrauben an Wand/Decke befestigen - Installationshöhe beachten.

Netzspannung unterbrechen
Kabel in Melder einführen und lt. 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



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 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.