

DE

Datenblatt

Präsenzmelder AP-FR PRO 360° 2-Kanal



Präsenzmelder steuern Beleuchtungs-, aber auch Heizungs-,

Lüftungssysteme und Klimaanlagen perfekt. Und das besonders effizient. Sie werden bei der geringsten Bewegung aktiv. Der ideale Manager für Büros, Besprechungsräume,...

Montageart: Aufputz Wand oder Decke

Farbe: weiß

Material: Polycarbonat



Art.Nr. 5010.00010.0196 **EAN** 9008954259926

Technische Daten

Anschlussspannung: 220 - 240V AC, 50-60Hz

Standby-Verbrauch: < 0,5W Max. Schaltsrom: ≤ 10A

Anschluss: Schraubklemme, 5polig

Schaltleistungen: Kanal 1 - Glühlampen: max. 2000W Kanal 2 - potentialfreier Kontakt (D1 / D2)

Halogen 230V: max. 1000W

Halogen 12V konventionel: max. 600W Max. 10A (cos = 1) bei \leq 250V AC Leuchtstofflampen: max. 600W Max. 1A (cos = 0.4) bei \leq 250V AC LED Lampen: max. 400W Max. 3A bei \leq 30V DC

max. 400W

Min. Anschlusslast: 1W Erfassungswinkel: 360°

Erfassungsbereich: 1,2m bis 7m Radius bei 2,5m Montagehöhe

Helligkeitsbereich: 10 - 2000 Lux

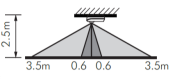
Ausschaltverzögerung: Kanal 1 - 5 Sek. - 30 Min. / Test / Impuls

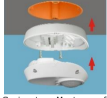
Kanal 2 - 10 Sek. - 60 Min.

Energiesparlampen:

Impulsbetrieb: 1 Sek.

Statusanzeige: rote LED für Testbetrieb und Infrarot-Erkennung





Geeignet zur Montage auf Standard UP-Dosen (60mm Lochabstand)

Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material: Polycarbonat

Schutztechnik

Schutzart: IP44

Schutzklasse: SKII Schutzisoliert Temperaturbereich: -0°C bis +45°C

Zubehör:

inklusive Montagematerial

optional 5010.99000.0296 IR-Fernbedienung

Abmessungen: (Øxh = Durchmesser x Höhe)

Øxh: 115 x 45mm



Schnellsteck-Klemmblock für einfache und schnelle Verdrahtung



inkl. Objektivschutz zur Einschränkung des Erfassungsbereichs

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.