

# DE

### **Datenblatt**

# Präsenzmelder UP/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: Unterputz / Aufputz mit AP-Gehäuse (optional)

Farbe:

Material: Polycarbonat



Art.Nr. 5010.00011.0196 **EAN** 9008954259933

#### **Technische Daten**

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

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

Anschluss: Schraubklemme, 4polig

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

> Halogen 230V: max. 1000W konventionel:

Halogen 12V max. 600W Max. 5A (cos = 1) bei ≤ 250V AC Leuchtstofflampen: max. 600W Max. 1A (cos = 0.4) bei ≤ 250V AC max. 400W Max. 5A bei ≤ 30V DC LED Lampen:

max. 400W

Min. Anschlusslast: ≥ 10W Erfassungswinkel: 360°

Erfassungsbereich: 2m bis 4m Radius bei 2,5m Montagehöhe

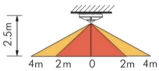
10 - 2000 Lux Helligkeitsbereich:

Ausschaltverzögerung: Kanal 1 - 5 Sek. - 30 Min. / Test / Impuls Kanal 2 - 10 Sek. - 60 Min.

Impulsbetrieb: 1 Sek.

Statusanzeige: rote LED für Testbetrieb und Infrarot-Erkennung

Energiesparlampen:



# **Gehäusedaten**

Farbe: weiß Material: Polycarbonat

### Schutztechnik

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SKII Schutzisoliert Temperaturbereich: -20°C bis +45°C

Zubehör:

inklusive Montagematerial

IR-Fernbedienung 5010.99000.0296 optional 5010.99000.0096 AP-Gehäuse

5010.00019.0196 Slavegerät



Abmessungen: (Øxh = Durchmesser x Höhe)

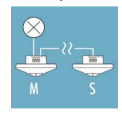
102 x 54mm Øxh: Gerät Lochausschnitt



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



inkl. Objektivschutz zur Einschränkung des Erfassungsbereichs



Master / Slave Funktion Bis zu 10 Geräte

## 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.