



170107



IP41

DALI IR Präsenzmelder Bewegungsmelder, polarweiß matt

Technische Merkmale

Funktion

Betriebsart	Betriebsarten: Halbautomatik-, Automatik-, Lern-, Tag-, Flur-, Büro-, Testmodus
- nur als Einzelgerät einsetzbar	

Kompatibilität

- an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachtriggender ein- und ausgeschaltet werden	
----------------------------------------------------------------------------------------	--

Konnektivität

- integrierter DALI-/DSI-Ausgang (Broadcast) zum Schalten/Steuern von 24 DALI/DSI EVG	
---------------------------------------------------------------------------------------	--

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Leistung

Leistungsaufnahme	≈ 60 mW
-------------------	---------

Reichweite

Max. Reichweite frontal	7 m
Max. Reichweite zu einer Seite	3,5 m

Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungswinkel, einstellbar	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß

Abmessungen

Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Einbauöffnung Ø	60...63 mm
Empfohlene Montagehöhe	2,5...3,5 m
Nennmontagehöhe	2,5 m
Einbau-Wandstärke	10...28 mm
Durchmesser	78 mm
Höhe	80 mm

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
--------------------------------	---------------

LED Steuerung

LED	mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED
-----	-------------------------------------------------

Montage

Montageart mit Federbügeln für Deckeneinbau

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 0,5...1,5 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 0,5...1,5 mm²

Verbindungsklemmen nach IEC 60669-1

- mit Schraubklemmen

Einstellungen

Nachlaufzeit, einstellbar ≈ 1 min...1 h

- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage

Ausstattung

- Speicherung von 4 individuellen Einschalt-Helligkeitswerten mit Handsender

Normen

Normen allgemein IEC 60669-2-1

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -10...60 °C

- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Bewegungsmelder

Haupt-Designlinie Bewegungsmelder