



170107



### DALI IR Präsenzmelder Hauselektronik polarweiß, matt

DALI IR Präsenzmelder, zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern, mittels der Erfassung sich bewegnender Personen, mit Federbügeln zum Einbau in Hohlwänden oder abgehängenen Decken, Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich oder optional über den IR Konfigurations-Handsender für Präsenzmelder, Auswahl verschiedener Betriebsarten, wie Halbautomatik-/Automatik-/Lern-/Tag-/Flur-/Büro-/Testmodus, Einstellung von zwei Modis bei Spannungsunterbrechung, sowie Aktiv/Passiv Schaltung zum aktivieren bzw. deaktivieren des Lichtschwellwertes in der jeweiligen Erfassungszelle und 3 Dimmbetriebsarten. Ein/Ausschaltung, Auf- und Abdimmen über Taster oder mittels optionalem IR Handsender für Präsenzmelder möglich mit zusätzlicher Funktion von 2 Lichtszenen, integrierter DALI/DSI-Ausgang (Broadcast) zum Schalten/Steuern von 24 DALI/DSI EVG, mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED, mit Schraubklemmen.

#### Technische Merkmale

<b>_default</b>	
Frequenz	50/60
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1 min...1 h
Leistungsaufnahme	≈ 60
Erfassungswinkel	360 °
Empfohlene Montagehöhe	2.5...3.5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Betriebstemperatur	-10...60 °C
Einbauöffnung Ø	60...63 mm
Einbau-Wandstärke	10...28 mm
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Farbe	polarweiß matt
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Funktion	nur als Einzelgerät einsetzbar
Ausgänge	integrierter DALI/DSI-Ausgang (Broadcast) zum Schalten/Steuern von 24 DALI/DSI EVG
Betriebsart	Betriebsarten: Halbautomatik-, Automatik-, Lern-, Tag-, Flur-, Büro-, Testmodus
Montageart	mit Federbügeln für Deckeneinbau
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
Helligkeit	Speicherung von 4 individuellen Einschalt-Helligkeitswerten mit Handsender
Energieverbrauch	Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Nebenstelle	an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachtrIGGERnd ein- und ausgeschaltet werden
LED	mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED

Zentraltext

Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten von Beleuchtung, bei Abwesenheit oder ausreichend hoher Umgebungshelligkeit. Einsatzbereiche z. B. in Bürogebäuden, Schulen, Hotels und Seniorenheimen.