



170107



IP41

DALI IR Präsenzmelder Hauselektronik polarweiß, matt

DALI IR Präsenzmelder, zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern, mittels der Erfassung sich bewegender Personen, mit Federbügeln zum Einbau in Hohlwänden oder abgehangenen 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, Aufund 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.

- nur als Einzelgerät einsetzbar
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
- Speicherung von 4 individuellen Einschalt-Helligkeitswerten mit Handsender
- Betriebsarten: Halbautomatik-, Automatik-, Lern-, Tag-, Flur-, Büro-, Testmodus
- mit Federbügeln für Deckeneinbau
- integrierter DALI-/DSI-Ausgang (Broadcast) zum Schalten/Steuern von 24 DALI/DSI EVG
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
- an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann nachtriggernd ein- und ausgeschaltet werden
- mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED
- mit Schraubklemmen
- Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten von Beleuchtung, bei Abwesenheit oder ausreichend hoher Umgebungshelligkeit.
 Einsatzbereiche z. B. in Bürogebäuden, Schulen, Hotels und Seniorenheimen.

Technische Merkmale

Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	≈ 60 mW
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1 min1 h
Erfassungswinkel	360 °
Empfohlene Montagehöhe	2,53,5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 51000 lx
Betriebstemperatur	-1060 °C
Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Einbauöffnung Ø	6063 mm
Einbau-Wandstärke	1028 mm
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Farbe	polarweiß matt