



Produktbeschreibung:

OccuSwitch DALI - Intelligente Multisensoren

Multisensor für Deckeneinbau
Tageslicht- und Anwesenheitsabhängige
Regelung
Regelt bis zu 15 DALI-Vorschaltgeräte
Einfach zu installieren, erfordert
kaum Aufwand bei der Inbetriebnahme
Separate Wieland-Kabel erhältlich für
einfache und schnelle Installation

Vorteile

- Energieeinsparungen von bis zu 75% gegenüber einer unregulierten Altanlage mit KVG
- Einfach zu installieren; noch schnellere Installation durch optionale Wieland-Anschlüsse
- Individuelle Anpassung an die jeweilige Anwendung durch vordefinierte Funktionsmodi
- Individuelle Regelung durch optionale Infrarotfernbedienung bzw. Anschluss von Wandtastern

Merkmale

- Tageslichtabhängige Regelung und Schaltung; Lux-Wert anlagenabhängig einstellbar
- Getrennte Regelung von Fenster- bzw. korridorseitigen Leuchten (30% Lichtstromversatz)
- Maximaler Erfassungsbereich des Anwesenheitssensors: 6 x 8 m bei 3,5 m max. Montagehöhe
- Herausziehbare Blende zur gezielten Einschränkung des Erfassungsbereichs
- über Drehrad einstellbare Ausschaltverzögerung: 70 s bis 30 min.
- Bedienung über optionale Infrarotfernbedienung
- bis zu 2 OccuSwitch zusammenschaltbar (nur LRM2080)
- Integration in eine übergeordnete DALI-Steuerung möglich (nur LRM2090)
- Programmierung über Infrarotfernbedienung

OccuSwitch DALI - Intelligente Multisensoren

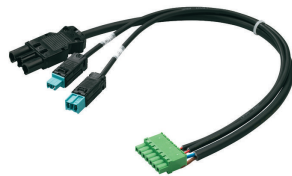
Anwendung

- OccuSwitch DALI ist für den Einsatz in Einzel- sowie Großraumbüros, Konferenzräumen sowie Schulen konzipiert
- Sensorgehäuse für Deckeneinbau; Anbaumontage über optionales Deckenanbaugehäuse

Versions



LRM2070/30 BASIC

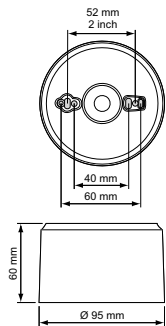


LCC2070/00 CABLE BASIC



LRH2070/00 SURFACE BOX

Abmessungsskizzen



Product

LRH2070/00 SURFACE BOX

