



Opis produktu

OccuSwitch DALI

Zintegrowany czujnik i sterownik uwzględniający obecność i natężenie światła dziennego oraz dający się lokalnie regulować. Może sterować maksymalnie 15 oprawami DALI. Łatwe w instalacji, wymaga minimalnych czynności konfiguracyjnych (jeśli w ogóle). Może współpracować z opcjonalnymi zewnętrznymi czujnikami (LRM8118) i przyciskowymi interfejsami (LCU2070). Dostępne osobne przewody. Wieloletni montaż łatwy, szybki i bezproblemowy.

Korzyści

- Oszczędność energii do 55% i niski całkowity koszt eksploatacji
- Wygoda dzięki możliwości lokalnego sterowania
- Łatwy w obsłudze (nie wymaga konfiguracji), ale również łatwy w przystosowaniu do konkretnych zastosowań i potrzeb użytkowników

Cechy

- Zaawansowane możliwości wykrywania obecności i regulacji oświetlenia względem światła dziennego z osobnymi algorytmami dla okien i korytarzy
- Odsuwana osłona może służyć do oddzielania stref, np. korytarzy, sąsiadujących ze strefami kontrolowanymi przez przełącznik OccuSwitch DALI
- Interfejs z typowymi przyciskami podłączonymi przewodowo
- Kontrolka pokazuje względne zużycie energii
- Wersja BMS współpracuje z wieloma systemami zarządzania budynkami za pośrednictwem interfejsu DALI

Zastosowanie

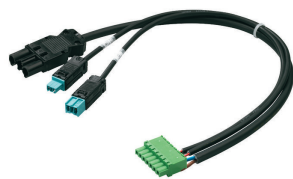
- Przełączniki OccuSwitch DALI są przeznaczone do stosowania w biurach, szkołach (w tym w układach podświetlania tablic) i podobnych instalacji, takich jak układy sterowania oświetleniem w małych salach konferencyjnych, holach i korytarzach.
- Przełącznik jest zoptymalizowany do wbudowywania w sufity oraz do montażu na wysokościach od 2,5 do 4 metrów
- Puszka sufitowa umożliwia również montaż powierzchniowy, z wpuszczeniem przewodów w ścianę lub instalację na powierzchni w kanałach kablowych

OccuSwitch DALI

Wersje

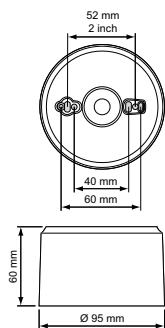


LCC2070/00 CABLE BASIC



LRH2070/00 SURFACE BOX

Rysunki techniczne



Product

LRH2070/00 SURFACE BOX

