

Datasheet #89060422



L-RC1 jest pilotem na podczerwień, zoptymalizowanym do zastosowań w automatyce pomieszczeń. Umożliwia sterowanie oświetleniem w pomieszczeniu, roletami przeciwsłonecznymi i systemem HVAC.

Umożliwia indywidualne sterowanie maksymalnie dwoma kanałami - grupami opraw oświetleniowych i żaluzji - oraz sterowanie scenami dla maksymalnie trzech scen.

W przypadku aplikacji HVAC można regulować wartość zadaną temperatury i prędkość wentylatora, włączać i wyłączać klimatyzację oraz zmieniać stan zajętości pomieszczenia.

Pilot L-RC1 jest przeznaczony do współpracy z multisensorymi L-DALI (LDALI-MS2, LDALI-MS2-BT, LDALI-MS4-BT) oraz pomieszczeniowymi panelami operatorskimi L-STAT.

Cechy

- Pilot na podczerwień zoptymalizowany do zastosowań w automatyce pomieszczeń
- Sterowanie oświetleniem - do dwóch kanałów
- Sterowanie roletami - do dwóch kanałów
- Sterowanie scenami - do trzech scen
- Ustawianie temperatury zadanej
- Ustawianie prędkości wentylatora
- Ustawianie stanu obecności
- Załączanie/wyłączanie klimatyzacji

Specyfikacje

Wymiary (mm)	40.5 x 86,4 x 7,20 (D x S x W), DIM039
Zasilanie	1 x bateria pastylkowa CR2025 3,0 V
Warunki pracy	0°C do 40°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji
Interfejsy	Nadajnik IR, 38±0.5 kHz, standard nadawania NEC IR
Klawisze	18
Przeznaczony dla	LDALI-MS2, LDALI-MS2-BT, LDALI-MS4-BT, LSTAT-800-Gx-Lx, LSTAT-801-Gx-Lx, LSTAT-802-Gx-Lx, L-STAT-80x-CUSTOM
Kod zamówienia	Opis produktu
L-RC1	Pilot na podczerwień do zastosowań w automatyce pomieszczeń