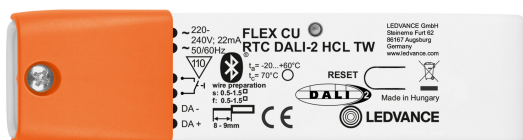


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW

DALI-2 CONTROL UNITS | Jednostki sterujące DALI-2 do centralnego sterowania oświetleniem w pojedynczych pomieszczeniach i wielu pomieszczeniach. Elastyczna, indywidualna konfiguracja oświetlenia.



Obszary zastosowań

- Oświetlenie pojedynczego pomieszczenia do 300 m² za pomocą jednej centrali sterującej
- Można ręcznie sterować maksymalnie 4 obszarami wejściowymi i wyjściowymi w sposób zsynchronizowany
- Podłączenie czujników światła i obecności w celu automatycznego sterowania oświetleniem
- Zastosowania RGB i Tunable White

Zalety produktu

- Możliwość oddzielnego sterowania maksymalnie 4 grupami
- BIOLUX Human Centric Lighting zapewnia wysokiej jakości doświetlenie światłem dziennym w pomieszczeniach biurowych
- Łatwe tworzenie scen za pomocą aplikacji
- Uprozczone uruchomienie dzięki wstępnie zdefiniowanym trybom pracy
- Zintegrowane zasilanie DALI
- Regulacja wszystkich ustawień za pomocą smartfona
- Wsparcie funkcji roju

Cechy produktu

- Kompaktowa jednostka sterująca z certyfikatem DALI-2 do obsługi maksymalnie 32 opraw i maksymalnie 4 czujników/złączy przycisków
- W ciągu dnia zależna od zmiany jasności i temperatury barwowej
- Interfejs przycisku do oddzielnej kontroli jasności i temperatury barwowej
- Zintegrowany zegar do czasowej kontroli jasności i temperatury barwowej
- Jeden kanał wyjściowy DALI (Broadcast lub Groupcast)
- Obsługuje sterownik DALI DT8 Tunable White
- Połączenie ze smartfonem przez Bluetooth w celu sterowania i konfiguracji

- Długość przewodu sterującego DALI: do 300 m
- Długość przewodu przycisku: do 50 m

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	3,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Rodzaj prądu	DC
Input current	22 mA
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Częstotliwość pracy	50/60 Hz

WYMIARY I WAGA



Długość	119,00 mm
Szerokość	30,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	30.00 mm
Wysokość	21,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	21.00 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0.5...1.5 mm ²
Długość przewodu, strona wejściowa	8...9 mm
Masa produktu	55,00 g

KOLOR I MATERIAŁ

Kolor produktu	Jasnoszary
----------------	------------

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+60 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C
Zakres temperatury pracy [PIM]	-20...+60 °C

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	30000
----------------------------	-------

INFORMACJE DODATKOWE

Liczba wyjść kontrolnych	1
Maks. możliwość podłączenia złączy/czujników przyciskowych	4
Maks. liczba podłączonych sterowników	32

Uruchomienie aplikacji	Aplikacja (Android/iOS)
Aplikacja do sterowania oświetleniem	Aplikacja (Android/iOS)
Grupy	4

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Interfejs ściemnialny	DALI-2
Liczba wyjść kontrolnych	1
Typ instalacji	Oprawa oświetleniowa zintegrowana/Montaż niezależny






CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	CE
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20

Wyposażenie / Akcesoria

– Aplikacja na iOS i Androida dostępna bezpłatnie w App Store

MATERIAŁY DO POBRANIA

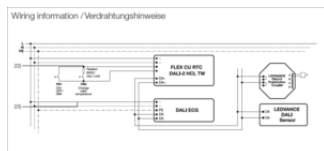
	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	FLEX CU RTC DALI 2 HCL TW
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW
	Rozszerzona instrukcja instalacji	Application Guide FLEX Control Units DALI2
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Deklaracje zgodności	FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075841925	Składane pudełko 1	160 mm x 35 mm x 40 mm	77.00 g	0.22 dm ³
4058075841932	Karton wysyłkowy 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	2037.00 g	7.86 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



APP for configuration and control /
APP für Konfiguration und Steuerung

LEDVANCE DALI CONFIG

LEDVANCE DALI CONTROL

The image displays two smartphone screens. The top screen shows the 'LEDVANCE DALI CONFIG' app interface, which includes a search bar and buttons to download the app from the App Store and Google Play. The bottom screen shows the 'LEDVANCE DALI CONTROL' app interface, also with download buttons for the App Store and Google Play. Both screens indicate compatibility with iOS and Android.

Odnosiniki / linki

– Aktualne informacje można znaleźć na stronie www.ledvance.com/light-management-systems

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.