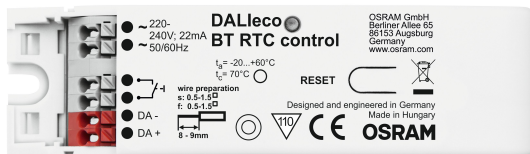


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DALIECO BT RTC CONTROL

DALIECO BT RTC | Układy sterujące do systemów sterowania oświetleniem (LMS)



Obszary zastosowań

- Floor-standing luminaires
- Offices
- Conference rooms
- Training rooms
- Classrooms
- Corridors
- Shop lighting

Zalety produktu

- Daytime depending change of brightness and color temperature (HCL)
- Suitable for Human Centric Lighting Applications (HCL)
- Control the light via Smartphone
- Adjustment of all settings via smartphone
- Up to 4 timers with ON-/OFF-Time and weekday configurable
- Simplified startup thanks to predefined operation modes
- Intuitive manual dimming, switching and changing of colour temperature
- Up to 4 groups separately controllable
- Adjustable Offset for different groups
- Easy Scene creation via App
- Scene-recall via OSRAM DALI PRO PB coupler possible
- Firmware update over-the-air via Bluetooth possible
- Integrated DALI supply
- Control of standard white or Tunable White light acc. DALI device type 8 (DT8)*
- Selected DALI parameters changeable via APP

Cechy produktu

- Compact light control with DALI interface
- Smart phone connection via Bluetooth to control and configure
- Integrated clock for time based control of brightness and color temperature (HCL)

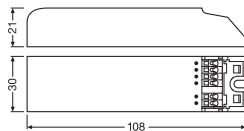
- Adaptable HCL curve with up to 24 points
- One DALI output channel (Broadcast or Groupcast)
- Up to 32 DALI luminaires connectable
- Supports up to 4 OSRAM DALI sensors and pushbutton couplers
- Daylight-dependent regulation and presence-dependent control of light
- Pushbutton interface to separately control brightness and color temperature
- Supports DALI DT8 Tunable White driver
- Outputs with electrical reversible overtemperature, short-circuit, overload protection
- Length of the DALI control cable: up to 300 m
- Length of the pushbutton cable: up to 50 m
- Suitable for luminaire integration

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	3,00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

WYMIARY I WAGA



Długość	108,00 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
Masa produktu	45,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+60 °C
------------------------------	--------------

INFORMACJE DODATKOWE

Liczba wyjść kontrolnych	1
Liczba możliwych do podłączenia czujników	4
Maks. możliwość podłączenia złączy/czujników przyciskowych	4
Uruchomienie aplikacji	Aplikacja (Android/iOS)
Grupy	4

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Interfejs ściemnialny	DALI
Liczba wyjść kontrolnych	1
Typ instalacji	Oprawa oświetleniowa zintegrowana/Montaż niezależny
Pasma transmisji	15 m

CERTYFIKATY I NORMY







Znaki stacji badawczych	CE
-------------------------	----

Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20

Wypożyczenie / Akcesoria

- Free App for iOS and Android available at the app store
- Ceiling or independent installation via ECO CI KIT possible

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	DALieco BT RTC control
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	DALIECO BT RTC CONTROL
	Deklaracje zgodności	DALieco BT RTC
	Deklaracje zgodności UKCA	DALIECO BT RTC CONTROL
	Certyfikaty	VDE
Pliki CAD/BIM		Nazwa dokumentu
	CAD STEP 3D	DALIECO BT RTC CONTROL STEP 220120

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4062172016537	Składane pudełko 1	160 mm x 35 mm x 40 mm	67.00 g	0.22 dm ³
4062172016544	Karton wysyłkowy 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1787.00 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.

ZASTRZEŻENIE

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