

## RTC

### DALI PRO CONT-4 RTC | Steuergeräte für Lichtmanagementsysteme



#### Anwendungsgebiete

- Raumsteuerung, Stockwerkssteuerung, tageslichtabhängige Regelung
- Anbindung von Licht- und Präsenzsensoren in DALI-Systeme
- Besprechungsräume
- Büroräume: Einzel- und Gruppenarbeitsplätze
- Fertigungs- und Montagehallen
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich
- Große Leuchtengruppen
- Industrie
- Korridore
- Lichtbänder
- Logistikzentren
- Klassenzimmer
- Sporthallen
- Schulungsräume

#### Produktvorteile

- Einfache und intuitive Steuerung mittels App
- Steuerung von bis zu 1024 DALI EVGs mittels LAN Verbindung
- Plug-and-Play-vorkonfiguriert für Einsatz ohne Inbetriebnahmeprozedur
- Batteriepuffer bei Netzspannungsunterbrechung
- Alle Leuchten des Systems können gedimmt bzw. geschaltet werden
- Einfache Erstellung von Szenen, Sequenzen und Sequenzfolgen
- Schalten und Dimmen von bis zu 256 DALI EVGs je DALI Professional Steuergerät
- Sollwert für tageslichtabhängige Regelung über Doppelklick speicherbar
- Sensorintegration in DALI
- Fernzugriff/Fernwartung

#### Produkteigenschaften

- Vernetzung von bis zu 4 DALI Professional Steuergeräten
- Inbetriebnahme über LAN/WLAN/USB
- RGB Farbsequenzen
- Tageszeitabhängige Farbtemperaturänderung (Human Centric Lighting)
- Steuergerät für 4 DALI-Linien
- Bis zu 50 Taster- / Sensorkoppler integrierbar
- Integrierte DALI-Versorgung
- 4 frei programmierbare Umschaltrelais; Lastkontakt: 4x 5 A
- Tageslicht- und/oder präsenzabhängige oder manuelle Steuerung
- Bis zu 4 x 16 Gruppen steuerbar

## Produktdatenblatt

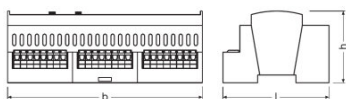
- Interne Uhr zur Ereignissteuerung
- Wochenschaltplan
- Anschluss über Steckklemmen
- Bedienung von Lichtszenen und -sequenzen (Wiederaufruf/Speicherung)
- Gehäuse für Reiheneinbau
- Leitungslänge der DALI-Steuerleitung: bis zu 300 m

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	100...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Systemleistung	20,00 W

### Abmessungen & Gewicht



Länge	90,0 mm
Breite	160,0 mm
Höhe	62,0 mm
Produktgewicht	400,00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+40 °C
----------------------------	------------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	4
Montageart	DIN-Schienen-Montage

### Zertifikate & Standards









Schutzart	IP20
-----------	------

## Technische Ausstattung

- Kostenlose Smartphone App für iOS und Android
- Geeignet für bis zu 256 elektronische Vorschaltgeräte mit DALI-Schnittstelle
- Grafische Konfigurationssoftware mit Windows-Oberfläche

## Produktdatenblatt

### Downloads

Datei	
	User instruction 339321_Software Bedienungsanleitung DALI Pro RTC (G)
	Broschüren Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (EN)
	Broschüren Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (DE)
	Broschüren Versatile lighting control with DALI PROFESSIONAL KNX (DE)
	Konformitätserklärungen 334811_Declaration of conformity &#150; DALI PRO CONT-4 &#150; DALI PRO PB Coupler &#150; DALI PRO Sen
	Installationshinweise 334212_Technical instructions
	Beipackzettel 341214_DALI PRO CONT-4 RTC battery elimination
	Betriebshinweise 545963_Software Manual DALI Pro 1.6.0 (GB)

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321710871	RTC	Versandschachtel 10	490 mm x 229 mm x 172 mm	19.30 dm <sup>3</sup>	245.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Referenzen / Verweise

Konfigurationssoftware unter

- ▶ [www.osram.de/software](http://www.osram.de/software)

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.