

# FICHE PRODUIT DALI PRO C-4RTC

DALI PRO CONT-4 RTC | Contrôleurs pour systèmes de gestion de l'éclairage



#### Zones d'application

- Room control, floor control, daylight-dependent control
- Connection of light and presence sensors in DALI systems
- Conference rooms
- Offices: Individual and group workplaces
- Production and assembly facilities
- Suitable for indoor applications
- Large luminaire groups
- Industry
- Corridors
- Strip lighting
- Logistic centers
- Classrooms
- Sports halls
- Training rooms

#### Avantages du produit

- Easy and intuitive control via App
- Control up to 1024 DALI ECGs via LAN interconnectivity
- Plug and Play preconfigured for instant use without any startup procedure
- Mains voltage interruption buffer battery
- All the luminaires in the system can be dimmed or switched
- Simple creation of scenes and sequences
- Switching and dimming of up to 256 DALI ECGs per DALI Professional control unit
- A setpoint for daylight-dependent control can be stored by double clicking
- Sensor integration in DALI
- Remote access/remote maintenance

#### Caractéristiques du produit

- Interconnection of up to 4 DALI Professional control units
- Configuration via LAN/WLAN/USB
- RGB color sequences
- Time-of-day-dependent color temperature adjustment (human centric lighting)

- Controller for 4 DALI lines
- Up to 50 pushbutton/sensor couplers can be integrated
- Integrated DALI supply
- 4 freely programmable switchover relays; load contact: 4x 5 A
- Daylight-dependent and/or presence-dependent or manual control
- Up to 4 x 16 groups can be controlled
- Integrated clock for event control
- Weekly scheduler
- Connection via push-in terminals
- Control of lighting scenes and sequences (recall/store)
- Housing for series installation
- Length of the DALI control cable: up to 300 m

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	100240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	90,00 mm
Largeur	160,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	160.00 mm
Hauteur	62,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	62.00 mm
Poids du produit	400,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0+40 °C

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sorties de contrôle	4
Nombre de détecteurs connectables	12
Nombre maximum de coupleurs de bouton-poussoir / détecteurs	16
Application de mise en service	Outil PC (Windows)
Groupes	4x16

# **CAPACITÉS**

	Gradable	Non
Ī	Gradateur	DALI
Ī	Type d'installation	Montage sur rail DIN

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE
Classe de protection	1
Type de protection	IP20

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Free smartphone App for iOS and Android
- Suitable for up to 256 electronic control gears with DALI interfaces
- Graphic configuration software with Windows user interface

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	pour l'utilisateur / instructions 341214_DALI PRO CONT-4 RTC battery elimination	
PDF	Déclarations de conformité	334811_Declaration of conformity – DALI PRO CONT-4 – DALI PRO PB Coupler – DALI PRO Sen	
PDF	U Data Act Connected Products and Related Software and Services		

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321710871	Etui carton fermé 1	215 mm x 95 mm x 76 mm	440.00 g	1.55 dm <sup>3</sup>
4008321710888	Carton de regroupement 10	490 mm x 229 mm x 172 mm	4645.00 g	19.30 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## Références / Liens

- Configuration de logiciel disponible à l'adresse www.ledvance.com/software

# **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.