

LDALI-3E1xx-x

Contrôleur DALI CEA-709



Description

Les contrôleurs L-DALI sont des équipements multifonctions combinant la régulation de l'éclairage, le contrôle des stores et la passerelle entre LonMark et DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Grâce à l'ensemble Alarming, Scheduling, Trending (AST™) et les courriels, le L-DALI constitue une solution parfaite pour les systèmes d'éclairage DALI et l'intégration de DALI dans les systèmes LonMark.



Caractéristiques :

- Intégration DALI dans les systèmes LonMark
- Supporte jusqu'à 64 Ballasts DALI et 16 groupes DALI par canal DALI
- Supporte jusqu'à 16 capteurs par canal DALI
- Supporte jusqu'à 64 boutons par canal DALI
- Alimentation du bus DALI intégrée
- Ecran graphique rétro-éclairé 128x64
- Serveur web natif pour la configuration des équipements
- Paramétrage et test des équipements DALI via l'interface Web

LDALI-3E1xx-x

Contrôleur DALI CEA-709



Spécifications :

Spécifications			
Références	LDALI-3E101-U	LDALI-3E102-U	LDALI-3E104-U
Dimensions	159 x 100 x 75 mm		
Montage	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022		
Alimentation	85-240 VAC, 50/60 Hz, typ. 9W (4W + 5W DALI)	85-240 VAC, 50/60 Hz, typ. 14 W (4 W + 2 x 5 W DALI)	85-240 VAC, 50/60 Hz, typ. 14W (4W + 4 x 2,5W DALI)
Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C, 10-90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)		
Canaux DALI	1	2	4
Alimentation du bus DALI intégrée (par canal)	16 VDC Courant d'alimentation garanti 230 mA Courant d'alimentation max 250 mA		16 VDC Courant d'alimentation garanti 116 mA Courant d'alimentation max 125 mA
Certifications	DALI-2		
Interfaces	2 x Ethernet (100Base-T): OPC XML-DA, OPC UA, LonMark IP-852, Modbus TCP, HTTP, FTP, SSH, HTTPS, Firewall, VNC, SNMP 1 x TP/ FT-10 (LonMark system) 2 x USB-A: WLAN (nécessite LWLAN-800), EnOcean (nécessite LENO-80x) SMI (nécessite LSMI-804), LTE (nécessite LTE-800)		
Outils	L-INX Configurator, configuration via interface Web		