

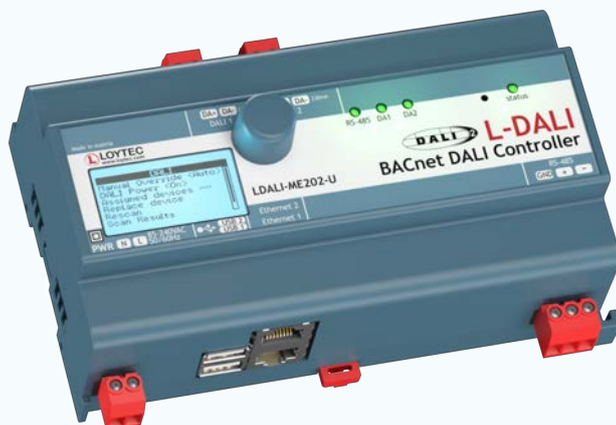
LDALI-ME2xx-x

Contrôleur DALI BACnet



Description

Les contrôleurs L-DALI constituent des équipements multifonctions combinant le contrôle d'éclairage constant, et des fonctions de passerelle entre BACnet et les systèmes DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Grâce à l'ensemble Alarming, Scheduling, Trending, et l'envoi d'e-mail (AST™) le contrôleur L-DALI constitue une parfaite solution pour les systèmes d'éclairage DALI et pour l'intégration de DALI dans les systèmes BACnet ou Modbus.



Caractéristiques :

- Intégration DALI dans les systèmes BACnet
- Supporte jusqu'à 64 Ballasts DALI et 16 groupes DALI par canal DALI
- Prend en charge jusqu'à 64 périphériques d'entrée au total par canal
- Jusqu'à 16 capteurs DALI par canal DALI sont pris en charge
- Jusqu'à 64 modules boutons poussoirs DALI par canal DALI sont pris en charge
- Ecran graphique rétro-éclairé 128x64
- Serveur web natif pour la configuration des équipements
- Paramétrage et test des équipements DALI via l'interface Web

LDALI-ME2xx-x

Contrôleur DALI BACnet



Spécifications :

Spécifications			
Références	LDALI-ME201-U	LDALI-ME202-U	LDALI-ME204-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 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, BACnet/IP*, BACnet/SC, Modbus TCP, HTTP, FTP, SSH, HTTPS, Firewall, VNC, SNMP 1 x RS-485 (ANSI TIA/EIA-485): BACnet MS/TP* ou Modbus RTU/ASCII (Maître ou esclave) 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		