



MODULO_DAL1 MODULO_DAL2

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Contrôleur d'éclairage DALI autonome
- Gestion de 1 bus DALI (MODULO_DAL1) ou de 2 bus DALI (MODULO_DAL2) selon norme IEC62386

INTERFACE DALI :

- Alimentation(s) DALI intégrée,
- Commande de l'éclairage DALI : 16 groupes / 64 adresses par bus DALI
- Réalisation d'éclairages statiques ou dynamiques multizones indépendantes
- Prise en compte des capteurs AELSYS connectés sur l'interface DALI

FONCTIONS " RESEAU "

- Interface Ethernet/TCP/IP 100Mbps/s
- Intégration du protocole TCP/IP Modbus pour interface avec les GTCs/GTBs du marché
- Serveur Web embarqué

FONCTIONS " INTERFACE OPERATEUR "

- Interface opérateur/contrôleur paramétrable
- Affichages d'informations de maintenance

FONCTIONS "PROGRAMMATEUR "

- Programmations journalières, hebdomadaires, lunaires, annuelles, avec intégration de la fonctionnalité « horloge astronomique » (programmation en fonction des heures de lever/coucher de soleil), et prise en compte ou non des changements d'heure hiver/été.

FONCTIONS " TESTS "

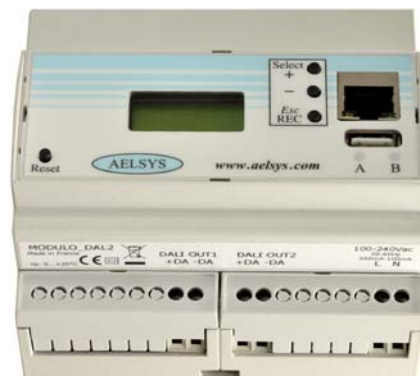
- Intégration de fonctionnalités de test des réseaux DALI permettant aux intégrateurs de vérifier rapidement le bon fonctionnement des équipements DALI connectés

MODULARITE :

- Adaptation des fonctionnalités du contrôleur par chargement de bibliothèques via clé USB

DIVERS

- Boîtier rail DIN 6 modules
longueur 107mm, hauteur 91mm, profondeur 62mm
- Alimentation secteur 230Vac - Appareil Classe II
- T° de service : 0 - 40 °C (MODULO_DAL1)
0 - 35 °C (MODULO_DAL2)
T° de stockage : -20°C /+70 °C
- Marquage CE : Conformité aux directives basse tension et CEM pour utilisation en environnement résidentiel, commercial et industrie légère



AELSYS

www.aelsys.com

14, rue de La Ciotat - 13260 Cassis - France
Tél / Fax : +33 (0) 442 018 387

Matériel conçu et fabriqué en France