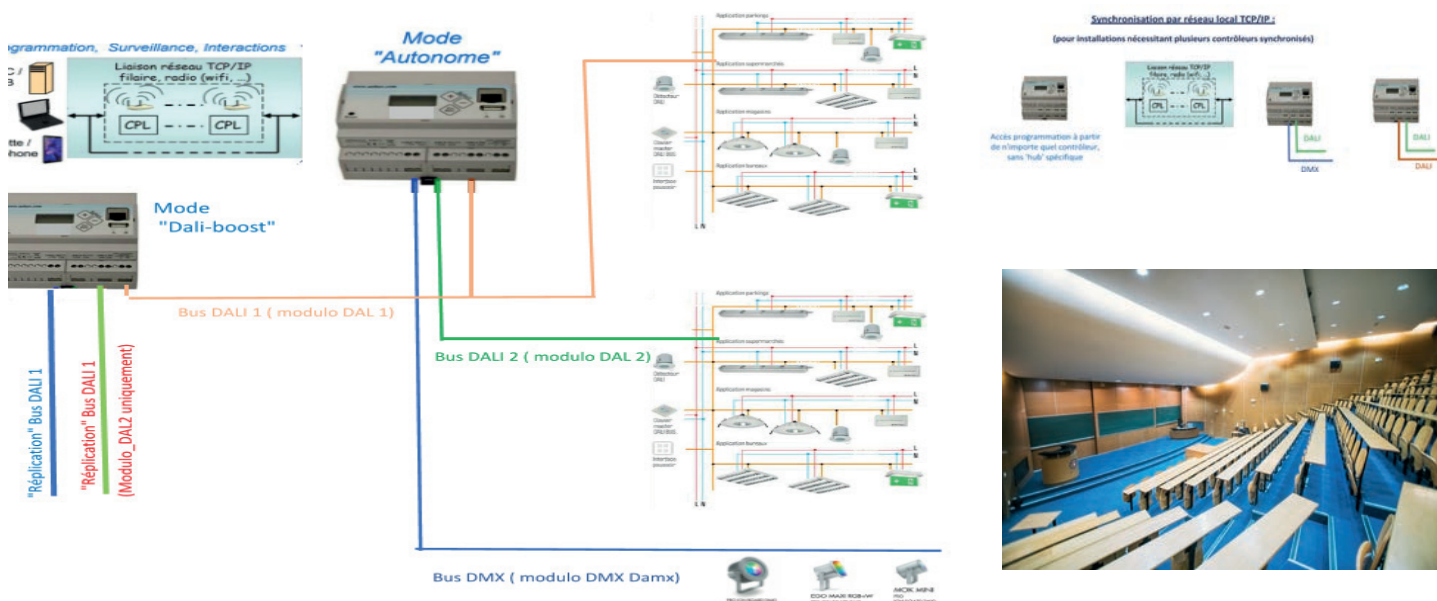


MODULO 1 et 2

Contrôleur d'éclairage DALI autonome MODULO_DAL1 et 2 :

Des contrôleurs d'éclairage 1 ou 2 bus DALI pour des installations simples ou complexes

Les MODULO_DAL1 et 2 sont des contrôleurs permettant la gestion des éclairages sur 1 (ou 2) bus DALI. Grâce à leur prise en compte de capteurs, d'un calendrier journalier, hebdomadaire et annuel intégrant une horloge astronomique, ils peuvent fonctionner seuls pour de petites installations. Si le besoin se fait sentir ils peuvent être connectés aux réseaux de la GTB ou pour la gestion technique tels que vidéo grâce à la liaison réseau TCP/IP. Pour des installations plus conséquentes, plusieurs contrôleurs peuvent être synchronisés entre eux par un réseau local Ethernet TCP/IP. Une GTC peut également leur envoyer, via leur interface réseau, des commandes de fonctionnement, ou récupérer des informations de fonctionnement de l'installation.



CONTRÔLEUR D'ÉCLAIRAGE DALI AUTONOME

Gestion de 1 bus DALI (MODULO_DAL1) ou de 2 bus DALI (MODULO_DAL2) selon norme IEC62386
Possibilité de synchronisation entre MODULO_DAL1 ou 2 ou MODULO_DAMX (combiné et combiné DALI & DMX)

INTERFACE DALI

Alimentation(s) DALI intégrée(s)
Commande de l'éclairage DALI : 16 groupes / 64 adresses par bus DALI
Réalisation d'éclairages statiques ou dynamiques multizones indépendantes
Réglages individuels des luminaires en utilisant la notion de «scènes DALI»
Prise en compte des capteurs connectés sur l'interface DALI (luminosité, température de couleur, détection de présence/mouvement, boutons-poussoirs, boutons rotatifs, ...) Gestion d'asservissements et de contrastes, en intensité et température de couleur (nécessite utilisation capteur DALUX2)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Tension	Fréquence	Capacité de pilotage	Prix € HT
DDMOD1	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	1 bus dali pilotant au maximum 16 groupes / 64 adresses	2266,00 €
DDMOD2	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	2 bus dali pilotant au maximum 16 groupes / 64 adresses par bus	2550,00 €