

DDCONVDMX

Convertisseur de signal DMX en signal DALI.



Ce module assure le pilotage de luminaires DALI en convertissant un signal d'entrée en protocole DMX-512.

Il intègre également des fonctions avancées de test du réseau DALI, permettant aux intégrateurs de vérifier rapidement le bon fonctionnement des équipements connectés, sans recourir à un outil supplémentaire.

Ce produit est particulièrement utilisé lors du remplacement de luminaires halogènes dans les salles de spectacle, où il facilite la transition vers des solutions d'éclairage pilotables et plus efficaces.

DDMODDACX

Le MODULO_DACX intègre à la fois les fonctions d'un contrôleur DALI et celles du convertisseur DMX -> DALI



Avec ses deux modes de fonctionnement – convertisseur ou contrôleur Ce module permet de piloter des luminaires DALI soit depuis une console DMX, soit directement en mode DALI.

Sur les modèles MODULO DACX, le basculement d'un mode à l'autre offre une grande flexibilité : l'installation peut être commandée par une source DMX ou via un pilotage DALI natif des luminaires.

Cette polyvalence est particulièrement appréciée dans les salles de réception, amphithéâtres ou espaces événementiels, où l'on souhaite intégrer des fonctionnalités issues du monde scénique. Elle permet, par exemple, désynchroniser l'ouverture d'un rideau avec une variation progressive de la luminosité, ou encore d'automatiser des mises en sécurité en cas d'incendie ou d'alerte.

Le système offre également une gestion à distance via smartphone ou PC, permettant de contrôler l'allumage, de suivre le nombre d'heures de fonctionnement, ou d'identifier rapidement les luminaires défectueux.

Schéma de câblage

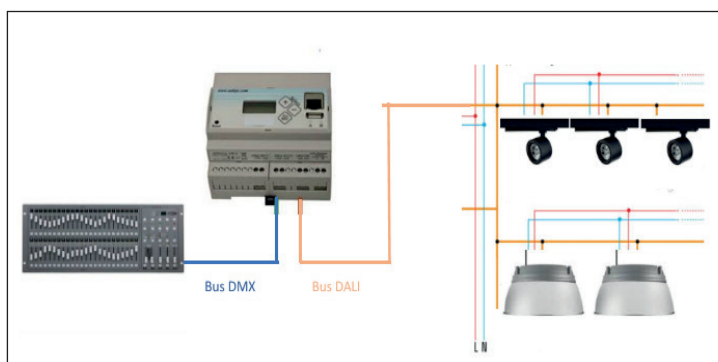
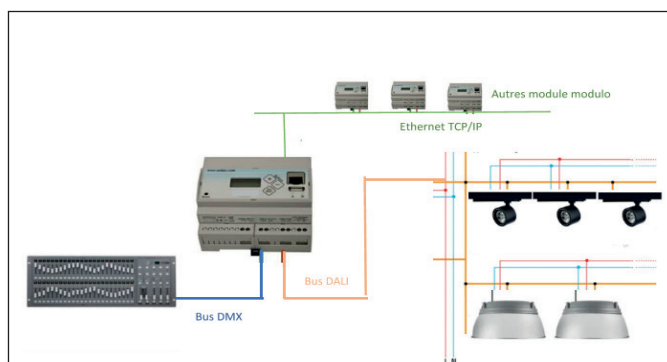


Schéma de câblage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Tension	Fréquence	IP	Capacité de pilotage	Prix € HT
DDCONVDMX	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ (220-240V/AC)	IP 20	Ce module permet de piloter des luminaires DALI en convertissant un signal en entrée en DMX 512	Nous consulter
DDCONVDACX	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ (220-240V/AC)	IP 20	Permet de convertir en signal DALI pour des luminaires sans adressage (Broadcast)	Nous consulter