

Module de conversion Ethernet / DMX512 bidirectionnel sur quatre ports

Le système Crystal Equipment OEM-0014, réalisé autour de la carte du node Quattro, de Pathway Connectivity Solutions, a été conçu pour répondre à une utilisation plus adaptée aux besoins des structures scéniques (fixation murale, sur perche, etc.) avec pour principale caractéristique le report en face avant de l'ensemble des connecteurs et des contrôles, permettant ainsi une meilleure facilité d'exploitation.

Un afficheur LCD rétroéclairé et un encodeur rotatif permettent de modifier la configuration. Le logiciel PathPort Manager permet aussi de modifier la configuration via un PC. Pour empêcher les fausses manœuvres, on peut verrouiller l'encodeur rotatif en façade.

L'appareil peut être alimenté via PoE ou une embase d'entrée 24VDC.

Il est livré, en configuration de base, avec quatre sorties DMX512 disponibles sur des embases XLR5 femelles. Chacun des quatre ports est configurable en entrée ou en sortie. Des voyants diversément colorés permettent de connaître la direction (entrée/sortie) et l'état du signal ainsi que la validité du port.

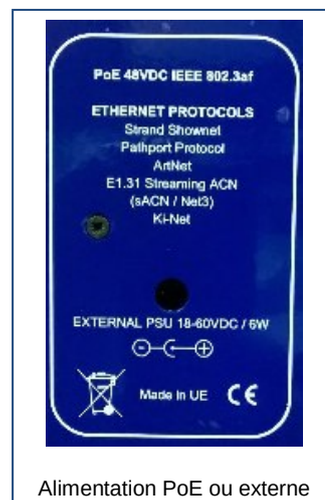


Caractéristiques techniques

- Quatre ports DMX512 individuellement configurables
- Jusqu'à 64000 univers en fonction du protocole
- Délivre et accepte les protocoles suivants :
 - Shownet de Strand
 - Protocole Pathport
 - ArtNet
 - E1.31 Streaming ACN (sACN/Net3)
 - Ki-Net
- Vitesse du signal DMX512 ajustable
- Comportement programmable en cas de perte de signal
- Afficheur LCD
- LEDs de couleur pour montrer la présence de signaux
- LEDs de couleur pour montrer la validité des ports
- Encodeur rotatif pour modifier les réglages
- Désactivation de l'encodeur par logiciel externe
- PoE ou alimentation externe
- Logiciel de gestion gratuit extrêmement performant
- Montage mural ou avec crochet (insert M10 sur le dessus)
- Dimensions en mm : L 205, P 130, H 208
- Poids : 3.4 kg



Insert fileté M10 pour crochet



Alimentation PoE ou externe