

CONTRÔLE - ACCESSOIRES DMX

CONVERTISSEUR ETHERNET / DMX

Équipe convertisseur Ethernet - DMX 512 et DMX 512 - Ethernet

L'équipe permet de capturer DMX-512 à travers du DMX-In et le renvoyer à travers le réseau Ethernet. De la même manière chaque équipement fournit deux sorties DMX-512 indépendantes.

L'équipe dispose de 2 sorties indépendantes DMX-512 et une entrée indépendante DMX-512.

À travers les menus d'installation, il est possible de mettre en place un réseau via Ethernet, à partir d'une signal d'entrée, sorties multiples ou une sortie unique.

Le système permet installer multiples réseaux de différentes typologies sur le même réseau Ethernet,

en agissant seulement sur la configuration des équipements. Tout ça sans s'interférer entre elles.

Pour réaliser les unions entre équipements seulement c'est nécessaire l'utilisation de câbles Ethernet 10/100 directs et disposer d'un Hub ou switch pour réaliser les connexions.

Aussi bien les sorties que la entrée DMX-512, sont optoisolées entre elles et protégées contre surtension.

L'équipe dispose d'un LCD et quatre touches avec lesquels se réalise la programmation du système. Il dispose aussi de deux leds indicateurs d'état du signal Ethernet.



Référence: 03000066

Poids 0,85 Kg.

Dimensions 200x125x40 mm

Finition extérieure Noir

Alimentation Adaptateur DC: 9V 0,5Amp

Autres caractéristiques:

Puissance Consommée 4 W

Signales d'entrée DMX-512 1990

Connecteur d'entrée XLR-5

Signales de sortie 2 x DMX-512 1990

Connecteur de sortie XLR-5

Signales d'Entrée/Sortie Ethernet 10Base T