

CONTRÔLE - ACCESSOIRES DMX

DEMULTIPLEX 60

Convertisseur de signal DMX-512 en signal analogique

Le dispositif gère la conversion DMX-512 à analogique de 60 canaux.

Permet sélectionner le voltage de sortie, par configuration interne, entre les options suivantes :

- 0/+10V
- 0/-10V
- -10V/+10V

Une fois sélectionné le marge de tension de sortie,

c'est le même pour toutes.

L'entrée DMX-512 est protégée contre surtensions.

Dispose de deux leds indicateurs d'état. Un Led allumé et un led indicateur de réception de DMX-512.

Se fournit dans une boîte, d'une unité pour montage en rack de 19 ou fly-case.



Référence: 03000036

Poids 3 Kg.

Dimensions 482 x 44mm

Finition extérieur Noir

Alimentation Monophasée 230V 50Hz

Autres caractéristiques:

Puissance absorbée 15W

Fusible d'alimentation 5x20 1 A F.F

Entrée de signal numérique USITT DMX-512 1990

Connecteur d'entrée de signal numérique XLR5 broches mâle.

Sortie de signal numérique USITT DMX-512 1990

Connecteur de sortie de signal numérique XLR5 broches femelle.

Sortie de signal analogique 0/10, 0/-10, -10/+10 VCC

Connecteur de sortie de signales analogique SUBD 15 broches femelle

Intensité maximum par canal 10mA

Fenêtre pour encastrer 450 x 40mm