



0/10V - 4 sorties

Présentation

Le module interface DMX vers 4 sorties analogiques permet l'interfaçage entre un bus DMX 512 standard et 4 tensions de consignes pouvant varier de 0 à 10V.

Ce module permet également de piloter des ballasts à commande 1-10V.

Applications

Interfaçage avec des appareils nécessitant une commande 0/10V

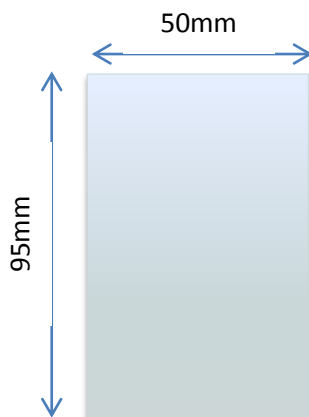
- Pilotage de tubes fluorescents graduables
- Pilotage de gradateurs analogiques
- Consignes pour automates
- Etc.



Alimentation

15 V_{DC}

Réf. DMX4ANA/D



Accessoires :

- Alimentation 15VDC avec support pour rail DIN
- Coffret équipé de presses étoupes

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	15 VDC +/-10%
Sortie	+ commun
Port DMX 512	Compatible spécifications USITT 1990
Méthode d'adressage	Via dip-switch
Voyant(s)	Alimentation, Présence signal DMX entrant
Connections	Via Bornes à vis
Caractéristiques techniques	
Encombrement	95 x 50 x 30 mm
Poids	75g
Température travail	-20 à 40 °C
Humidité travail	20 à 80 % sans condensation
Autres	
RoHS	Oui

Produit distribué par:

Notes :