

Interface DMX 512 Vers 8 relais (TOR)

Présentation

Le module interface DMX 8 TOR permet l'interfaçage entre un bus DMX 512 standard et la commande de 8 circuits devant fonctionner en Tout ou Rien (T.O.R.).

Applications

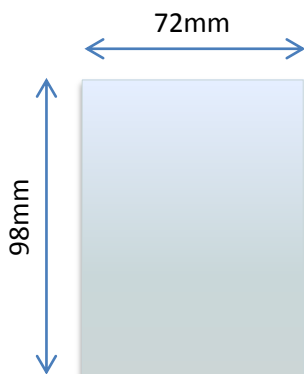
- Interfaçage avec des appareils nécessitant une commande Tout ou Rien (T.O.R.)
- Attention : le protocole DMX n'autorise pas le pilotage de moteurs de levage



Alimentation

12Vdc

Ref : DMX8TOR/D



Accessoires :

- Kit relais pré câblé avec marche forcée et support pour rail DIN
- Alimentation 12VDC avec support pour rail DIN
- Coffret équipé de presses étoupes

Produit distribué par:

Notes :

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	12V DC
Port DMX 512	Compatible spécifications USITT 1990
Méthode d'adressage	Par dip-switch
Voyant(s)	Alimentation / réception DMX
Connections	Bornes à visser
Caractéristiques techniques	
Encombrement	72 x 98 x 25 mm
Poids	
Température travail	-20 à 40 °C
Humidité travail	20 à 80 % sans condensation
Autres	
RoHS	Oui