

Relais à pilotage DMX

Code : 01485

Velleman

Whadda

Ce montage permet de commander un relais à l'aide d'un signal DMX. Module monté et testé.

37,46 €_{HT}

44,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce montage permet de commander un relais à l'aide d'un signal DMX. Le protocole DMX a été développé par USITT en 1986 pour pouvoir contrôler des gradateurs, des scanners, des spots et autres ensembles d'éclairage avec un câblage simple.

Le K8072 est tout simplement un pilote de puissance contrôlé à partir d'un bus. Le relais est activé lorsque la valeur DMX des canaux est égale ou supérieure à 140. Le relais est désactivé lorsque la valeur est égale ou inférieure à 120.

Le kit interface DMX K8062 ou le module monté WML138 est recommandé pour piloter le K8072.

Caractéristiques:

- Adresses: 512 adresses uniques à sélectionner à l'aide d'un commutateur DIP
- LED indiquant l'état de l'alimentation, de la sortie et les messages d'erreur
- Mode "Safe DMX data stream" réduisant les interférences
- Fonction "Relay hold" en cas de perte du signal DMX
- Contrôle: DMX512, fiche XLR à 3 broches fournie
- Capacité de commutation: 8 A
- Alimentation: 12 Vcc
- Consommation: 100 mA
- Dimensions: 105 x 60 x 30mm
- Module monté.

Ressources

- [Mode d'emploi](#) WML138