

## Relais à pilotage DMX en kit

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	K8072



### Relais à pilotage DMX en kit

Ce kit vous permet de contrôler un relais à l'aide du célèbre protocole DMX512. Ce protocole a été développé par USITT en 1986 afin de contrôler des variateurs, des scanners, des projecteurs lyre ou tout autre appareil d'éclairage muni d'un simple câblage. Dans certains cas, une simple sélection ON/OFF est souhaitée. Le K8072 entre en jeu à ce moment. 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 140. Le relais est désactivé lorsque la valeur est égale ou inférieure à 120. Avec la K8062/VM116, le projet d'un système d'automatisation n'aura jamais été aussi facile à réaliser. Caractéristiques \* adressage du système: 512 adresses uniques configurées à partir d'interrupteurs DIP \* indications LED pour l'alimentation, l'état de la sortie du relais et erreur \* le mode Safe DMX data stream réduit les interférences à un minimum \* fonction Relay hold en cas de perte du signal DMX \* contrôle: DMX512, fiche XLR à trois points (incl.) \* également disponible en module pré-assemblé VM138 Spécifications \* capacité de commutation : 8A \* alimentation: 12VCC non stabilisée \* consommation: max. 100mA \* dimensions: 105 x 60 x 30mm

Packaging :			
Dimensions produit :	60mm X 105mm	Poids : 200g	EAN : 5410329733513
<i>Données non contractuelles</i>			