



DMX-RELAY

Introduction :

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.
Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le DMX-RELAY .

Responsabilité :

En aucun cas la société Electroconcept ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soit, notamment la perte d'exploitation, de destruction de consommables (cassettes, disques, CD) ou toutes autres pertes financières résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser votre matériel. De plus Electroconcept ne peut être tenu responsable de dommages dus à une mauvaise utilisation de ce produit.

Garantie :

Les produits Electroconcept sont garantis 2 ans constructeurs (électronique). Le matériel devra être retourné en franco de port (à la charge du client). Tout port dû sera refusé. Le matériel devra être dans son emballage d'origine. La restitution du matériel sera ensuite à notre charge.

Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

Dans le cas du DMX-RELAY , ce produit a été testé avant son envoi. L'erreur de câblage lors de son installation exclu le bénéfice de la garantie.

La modification de vos produits est au risque et péril de l'installateur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Alimentation : DC +5V sur Connecteur à vis

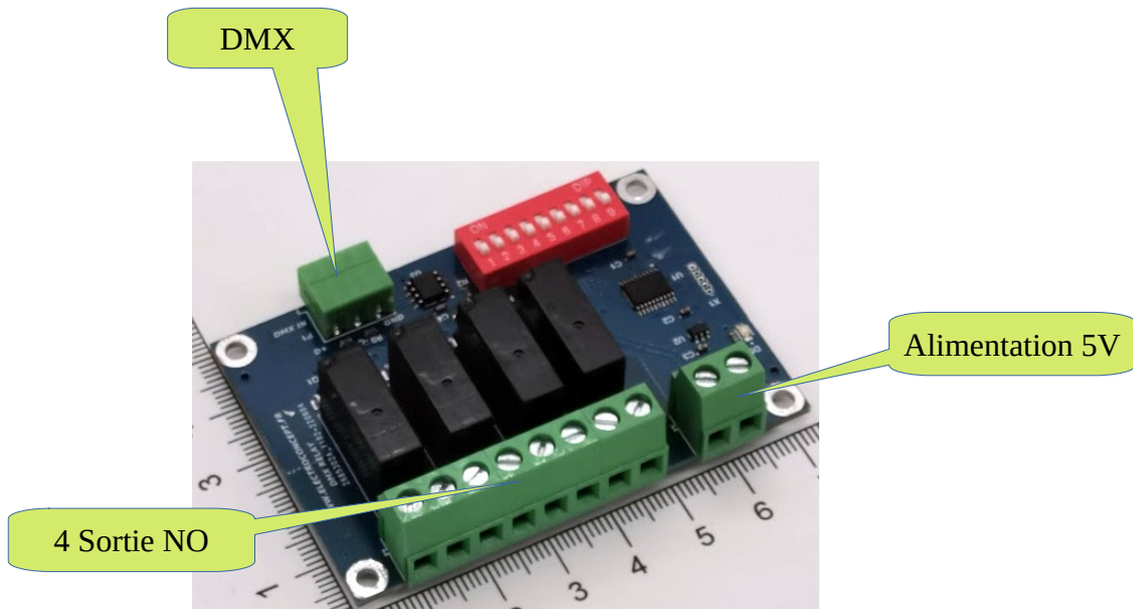
Consommation : max 250mA

Dimensions : 73 X 50 X 18 mm

Sortie: 4 sorties contact NO Relais G5NB-1A-5VDC (max 30 DC ou 250V AC 3A) sur connecteur à vis

Entrée DMX : 3 points débrochable.

DipSwitch pour le réglage de l'adresse DMX.



Principe

La carte DMX Relay permet de commuter 4 dispositifs via des ordres DMX 512

DIP SWITCH :

Le DIP SWITCH 1 à 9 permet de choisir l'adresse DMX de la carte .

4 Canaux DMX :

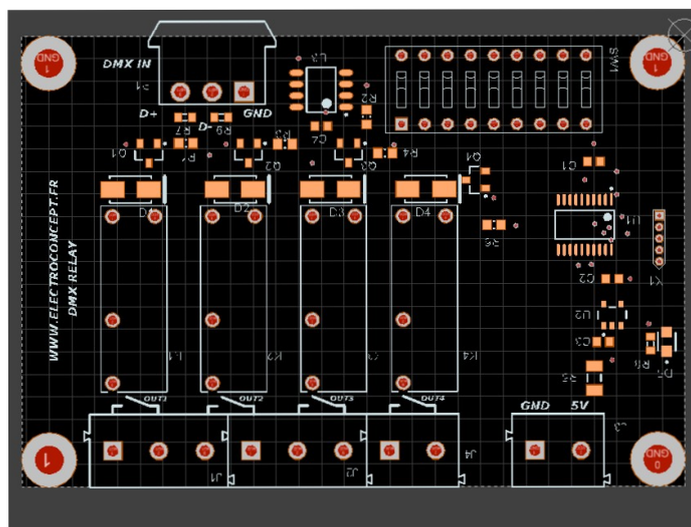
Canal 1 : 0 a 127 . contact 1 OFF , 128 à 255 Contact 1 ON

Canal 2 : 0 a 127 . contact 2 OFF , 128 à 255 Contact 2 ON

Canal 3 : 0 a 127 . contact 3 OFF , 128 à 255 Contact 3 ON

Canal 4 : 0 a 127 . contact 4 OFF , 128 à 255 Contact 4 ON

le VCC de la carte sert aussi à alimenter les relais ,
il faut donc respecter la tensions de 5V.



Electroconcept SARL
Za la Gare 69620 Chamelet

ELECTROCONCEPT

The logo consists of the word "ELECTROCONCEPT" in a bold, italicized, black sans-serif font. A thick, vibrant green swoosh underline starts from the left, passes under the "ELECTRO" part, loops around the "O" in "CONCEPT", and continues to the right. The text has a subtle blue glow or shadow effect.