

ELECTROCONCEPT

DMX-HF-LED-DRIVERS



Introduction :

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.

Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le DMX-HF-LED-DRIVERS en version OEM.

Responsabilité :

En aucun cas la société Electroconcept ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soient, 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 tenue 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-HF-LED-DRIVERS , 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 :

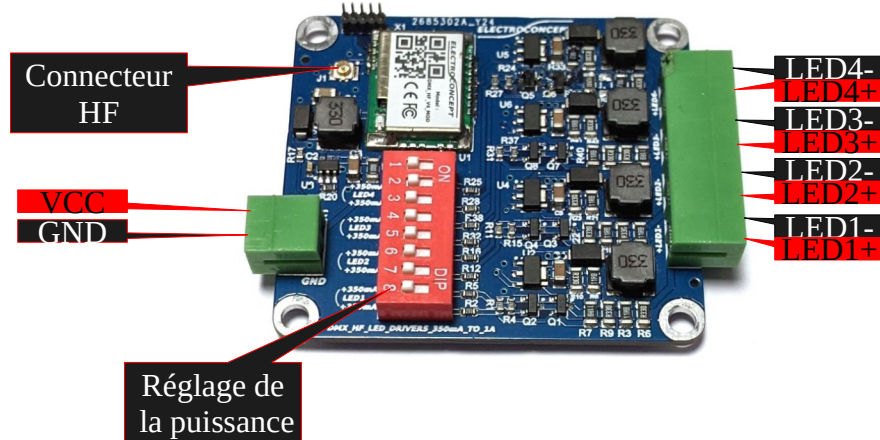
Alimentation : DC +5V à +40V Volts

Consommation : 12mA pour le module

Dimensions : 50mm X 40mm X 9 mm (hors connecteur)

4 sortie LED : 350-700-1020mA (+/-20mA)

Description :



Réglages de la puissance avec le DipSwitch :

- DIP 1 et 2 permet de rajouter 350mA chacun à la sortie LED4
- DIP 3 et 4 permet de rajouter 350mA chacun à la sortie LED3
- DIP 5 et 6 permet de rajouter 350mA chacun à la sortie LED2
- DIP 7 et 8 permet de rajouter 350mA chacun à la sortie LED1

Réglage de l'adresse DMX :

l'adressage du DMX et de l'univers est faite avec l'émetteur DMX HF.

Dans le mode « Expert » du menu d'assignation (il faut un émetteur >2.xD) il est possible de choisir le « mode DMX » entre le 0 et le 4 .

Canaux DMX Mode 0 et Mode 1 :

Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6
Dimmer	Strob	Out 1	Out 2	Out 3	Out 4

- Mode 0 : Sortie avec correction Gamma
- Mode 1 : Sortie Linéaire

Canaux DMX Mode 2 et Mode 3 :

Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4
Out 1	Out 2	Out 3	Out 4

- Mode 2 : Sortie avec correction Gamma
- Mode 3 : Sortie Linéaire

Canaux DMX Mode 4 :

Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6	Canal 7	Canal 8
Out 1 H	Out 1 L	Out 2 H	Out 2 L	Out 3 H	Out 3 L	Out 4 H	Out 4 L

le réglage de chaque sortie est sur 2 canaux H pour le poids fort et L pour le poids faible.

Canal Mode 5 :

Le mode 5 envoie le même niveau sur toutes les sorties :

Canal 1 ->			
Out 1	Out 2	Out 3	Out 4

Paramètres du mode Expert :

Param0 : Niveau de démarrage Canal 1

Param1 : Niveau de démarrage Canal 2

Param2 : Niveau de démarrage Canal 3

Param3 : Niveau de démarrage Canal 4

Param4 : niveau de lissage des changements des couleurs. 0 aucun -> 8 extrême.

Electroconcept SARL
ZA LA GARE 69620 CHAMELET

