

# **ELECTROCONCEPT**

## DC-DC-5V



### **Introduction :**

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.  
Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le DC-DC-5V .

### **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 DC-DC-5V , 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 12volts a +40 Volts

Sortie:DC 5 Volts

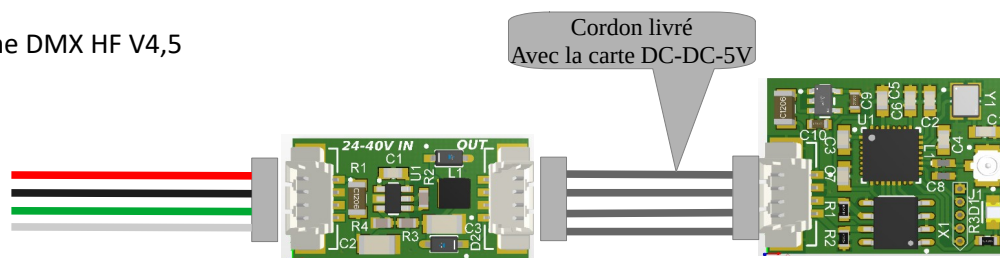
Consommation : max 150mA

Dimensions : 23,5mm X 12mm X 7 mm

### **Installation :**

La carte est installée entre la carte DMX HF V4 ou V4.5 (et anciennement 2.5)

Exemple avec une DMX HF V4,5



Conseils de connexion pour le connecteur :

Sur chaque produit DMX il y a les connecteurs XRL, connectez :

- le Point chaud sur la broche 3 (VERT)
- le Point froid sur la broche 2 (BLANC)
- la masse sur la broche 1 (NOIR)
- l'alimentation sur la sortie d'alimentation +40V maximum (ROUGE)

Electroconcept SARL  
Za la Gare 69620 Chamelet

**ELECTROCONCEPT**