

# **ELECTROCONCEPT**

## W-DMX HF-R-V2 REVA/B/C



### **Introduction :**

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.

Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser le HF-R V2 en version OEM.

### **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 HF-R-V2, ce produit a été testé avant son envoi. L'erreur de câblage lors de son installation exclut le bénéfice de la garantie.**

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

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

Alimentation : DC +3.3 a +16 Volts

Consommation : 22mA – 50mA (suivant la charge DMX)

Dimensions : 35mm X 17mm X 22 mm

Sensibilité HF (2.4Ghz) : -90db

### **Installation :**

Chaque un des 4 fils doit être connecté sur le signal correspondant :

	Alimentation (+) (Rouge)
	Masse (-) (Noir)
	Point chaud (Vert)
	Point froid (Blanc)

Conseille de connexion :

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

-le Point chaud sur la broche 3

-le Point froid sur la broche 2

-la masse sur la broche 1

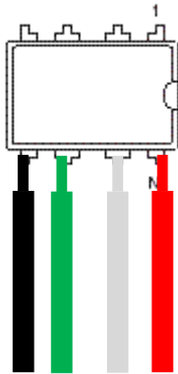
-l'alimentation sur un + d'un condensateur de la carte mère (vérifier la tension avant)

Autre possibilité :

Se connecter directement sur le DRIVER DMX (circuit a 8 broches) :



Ici un Drivers type 75176



Attention pour cette technique, il faut faire attention de ne pas souder trop longtemps les pattes du circuit, sous risque de destruction.

### **Utilisation :**

A la mise sous tension de votre appareil, la led de carte HF-R-V2 doit s'éclairer un court moment, puis s'éteindre si aucun signal HF n'est détecté.

Chaque scan de fréquences est représenté par un clignotement lent.

La Led reste fixe dès que l'univers est détecté sur une des fréquences Scanné.

Votre Carte est livrée d'origine réglé en univers 1 et adresse de base 1.

Pour changer cela reportez vous a la documentions de l'émetteur HF : « W-DMX HF-E-V1.3 »

*Pour une meilleur réception, le produit doit être installé le plus loin possible d'objets métalliques  
La version A avec antenne intégré ne peut être installé dans un produit entièrement en métal .*

Electroconcept SARL  
La roche 69620 LETRA

**ELECTROCONCEPT**