

EMETTEURS/RECEPTEURS DMX HF

Le DMX en toute liberté

ELECTROCONCEPT

Au service de l'industrie du spectacle depuis 2003, Electroconcept n'a cessé de faire évoluer son Portfolio de systèmes de commande à distance DMX HF. Du simple traitement DMX pour piloter jeux de lumières et automatiques aux systèmes de pilotages de bandes ledstrips digitales, la technologie DMX HF développée par Electroconcept s'adapte à toutes les situations.



Emetteur V2,2 Lite

Emetteur DMX HF Electroconcept 1 Univers
Bande de fréquences ISM 2,4 GHz
Entrée/Sortie disponible en XLR 3 ou 5 Points
Entrée OpenDMX
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Ecran large LCD couleur

Carte de réception V4 et V4.5

Récepteur DMX HF Electroconcept 1 Univers à intégrer
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Antenne SMA ou UFL 2,4 GHz
Plage d'alimentation entre 3,3 et 12 Vcc
Compatibles tous produits DMX 512 USIT-A
Réglages : Fréquence de sortie, mode standby, led



Emetteur V2,2 Avec Node Artnet Wifi Intégré

Emetteur DMX HF Electroconcept 1 Univers
Bande de fréquences ISM 2,4 GHz
Entrée/Sortie disponible en XLR 3 ou 5 Points
Entrée OpenDMX
Entrée Artnet Wifi
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Ecran large LCD couleur

Récepteur autonome V4

Récepteur DMX HF Electroconcept 1 Univers sur batterie
48 Heures d'autonomie
Sortie disponible en XLR 3 ou 5 Points
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Antenne SMA 2,4 GHz
Alimentation USB 5V
Compatibles tous produits DMX 512 USIT-A



Dimmer ledstrip DMX HF V4

Récepteur DMX HF Electroconcept 1 Univers pour Ledstrips
4 canaux ledstrips 8 Ampères
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Antenne SMA
Plage d'alimentation entre 5 et 30 Vcc
Réglages : Fixture ,dimmer, correction de gamma, 16 Bits,
mode moteurs unipolaires, Lissage spécial Cinéma

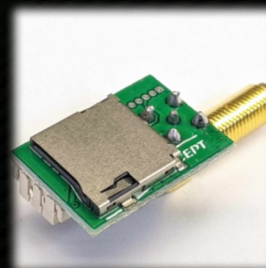


Carte MR16 RGBWAUV DMX HF V4

Led haute puissance 6 couleurs 12W
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Antenne UFL
Plage d'alimentation entre 5 et 24 Vcc
Réglages : Adressage DMX, Fixture, dimmer, couleurs de démarrage
Disponible aussi en RGBW

Récepteur V4 Player SD

Récepteur DMX HF Electroconcept pour Ledstrips digitaux
Jusqu'à 4 Univers restitués (680 pixels) ou 1 Univers DMX Filaire
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Antenne SMA
Plage d'alimentation entre 5 et 20 Vcc
Réglages : Adressage DMX, Mode effets, Mode direct , réglages supplémentaires par
fichier texte sur la carte SD



Module à souder DMX HF V4

Module à intégrer sur PCB
31 Univers DMX possibles 21 Fréquences
Plage d'alimentation entre 3,3 et 16 Vcc
Firmware standard DMX , 4 canaux APWM, Player SD digital, Moteur
Firmware customisable : Relais, RS485, ModBus, Dali, ...
Réglages : Adressage DMX, Fixture, dimmer, ...

Carte mère sur mesure DMX HF

Vous avez une demande particulière, une idée ou un jeu de lumière à réaliser,
La Société Electroconcept SARL réalise votre PCB compatible DMX HF sur mesure
selon votre cahier des charges.

