



Driver de LED DMX - PWM - 6x4A

Fiche technique



Description

Le driver Led LX-2108A – M24-5 est un driver à tension constante très polyvalent. Fonctionnant en 12 ou 24 Volts, il est doté de 6 sorties 5 voies offrant plusieurs possibilités :

- 6 x Sorties RVB
- 6 x Sorties RVBW
- 6 x Sorties Blanc variable
- 24 x Sorties Monochrome

- Capable de restituer 4A par sorties (480W en 24V – soit 2304W au total)

- Équipés de 3 types d'entrées/sorties DMX différentes toutes reliées en parallèle.

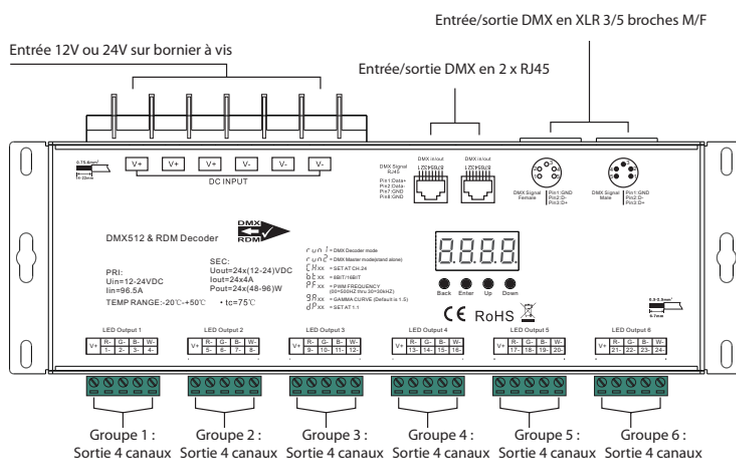
- 1 x Entrée/sortie en XLR 5 broches
- 1 x Entrée/sortie sur bornier à vis
- 1 x Entrée/sortie en RJ45

- Ce driver a spécialement été étudié pour une utilisation en plateaux de télévision car il est doté d'un réglage de fréquence de balayage (de 500Hz à 30KHz) très efficace pour éviter les effets de balayage avec les caméras.

- Ce driver est compatible avec le protocole RDM (via les connections DMX).

Caractéristiques techniques

Référence	LX-2108A-M24-5
Type de sorties	RVB / RVBW / Monochrome
Type	Driver Led DMX tension constante
Puissance max/sortie	4 x 96 W (24V)
Puissance max totale	2 304 W (24V)
Ampérage max	4A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Bornier à vis 3 entrées (non amovible)
Connectique DMX	RJ45 / XLR / Bornier
Connectique Led	6 x Borniers à vis 5 sorties (non amovible)
Recopie DMX	Oui
Tension d'entrée	12V - 36V
Fréquence de balayage	500Hz à 30KHz
Réglage DMX	Digit 3 segments
Compatible RDM	Oui (via entrée DMX)
Dimensions (mm)	L176xI99xH38 mm
Poids	420 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +40°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	2 ans



Photographies non contractuelles et données techniques susceptibles de changer sans préavis.