



Driver de LED DMX - PWM - 5x8A

Fiche technique



Description

Le driver Led LX-2108B – M5-5 est un contrôleur à tension constante très polyvalent. Fonctionnant en 12 ou 24 Volts, il est doté d'une sortie 5 voies offrant plusieurs possibilités :

- 1 x Sortie RVB
- 1 x Sortie RVBW
- 1 x Sortie RVBWA
- 2 x Sorties Blanc variable
- 5 x Sorties Monochrome

Capable de restituer 8A par sorties (192W en 24V – soit 960W 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 35KHz) 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-2108B-M5-5
Type de sorties	RVB / RVBW / RVBWA / Monochrome
Type	Driver Led DMX tension constante
Puissance max/sortie	5*192W (24V)
Puissance max totale	960 W (24V)
Ampérage max	8A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Bornier à vis 2 entrées (non amovible)
Connectique DMX	RJ45 / XLR / Bornier
Connectique Led	Bornier à vis 5 sorties (non amovible)
Recopie DMX	Oui
Tension d'entrée	12V - 24V
Fréquence de balayage	500Hz > 35KHz
Réglage DMX	Digit 3 segments
Compatible RDM	Oui (via entrée DMX)
Dimensions (mm)	L164x173xH38 mm
Poids	250 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +40°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	2 ans



Driver de LED DMX - PWM - 6x6A

Fiche technique



Description

Le driver Led LX-2108B-M6-5 est un driver à tension constante très polyvalent.

Fonctionnant en 12 ou 24 Volts, il est doté d'une sortie 6 voies offrant plusieurs possibilités :

- 2 x Sorties RVB
- 1 x Sortie RVBA+BV
- 3 x Sorties Blanc Variable
- 6 x Sorties Monochrome

Capable de restituer 6A par sorties (6x144W en 24V – soit 864W au total)

Équipés de 2 types d'entrées/sorties DMX différentes toutes reliées en parallèle.

- 1 x Entrée/sortie en XLR 5 broches
- 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 35kHz) 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-2108B-M6-5
Type de sorties	2xRVB / RGBA+TW / 6xMono-chrome
Type	Driver Led DMX tension constante
Puissance max/sortie	6 x 144W (24V)
Puissance max totale	864 W (24V)
Ampérage max	6A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Connecteur Phoenix avec bornier à vis 2 entrées (amovible)
Connectique DMX	RJ45 / XLR
Connectique Led	Connecteur Phoenix avec bornier à vis 5 sorties (amovible)
Recopie DMX	oui
Tension d'entrée	12V - 24V
Fréquence de balayage	500Hz > 35KHz
Réglage DMX	Digit 4 segments
Compatible RDM	Oui (via entrée DMX)
Dimensions (mm)	L187,7xI85xH41 mm
Poids	290 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +45°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	3 ans



Driver de LED DMX - PWM - 3x5A

Fiche technique



Description

Le driver Led LX-2108A-M12-5 est un driver à tension constante très polyvalent. Fonctionnant en 12, 24, 36 Volts, il est doté de 3 sorties 5 voies offrant plusieurs possibilités :

- 3 x Sorties RVB
- 3 x Sorties RVBW
- 3 x Sorties RVBWA
- 6 x Sorties Blanc variable
- 12 x Sorties Monochrome

- Capable de restituer 5A par sorties (120W en 24V – soit 600W 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

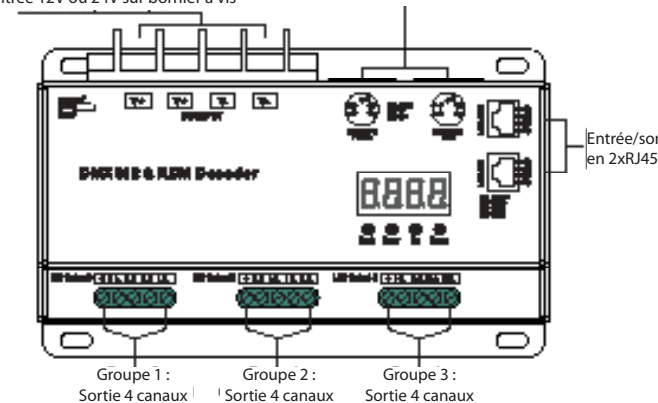
- Ce driver a spécialement été étudié pour une utilisation en plateaux de télévision car il est doté d'un réglage de fréquence de balayage (de 500Hz à 30KHz) très efficace pour éviter les effets de balayage avec les caméras.

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

Caractéristiques techniques

Référence	LX-2108A-M12-5
Type de sorties	RVB / RVBW / RVBWA / Monochrome
Type	Driver Led DMX tension constante
Puissance max/sortie	5x120 W (24V)
Puissance max totale	600 W (24V)
Ampérage max	5A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Bornier à vis 2 entrées (non amovible)
Connectique DMX	RJ45 / XLR / Bornier
Connectique Led	3 sorties Borniers à vis 5 voies (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)	L165xI99xH38 mm
Poids	390 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +40°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	2 ans

Entrée 12V ou 24V sur bornier à vis Entrée/sortie DMX en XLR 3/5 broches M/F



Photographies non contractuelles et données tech acceptables de changer sans préavis.





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.

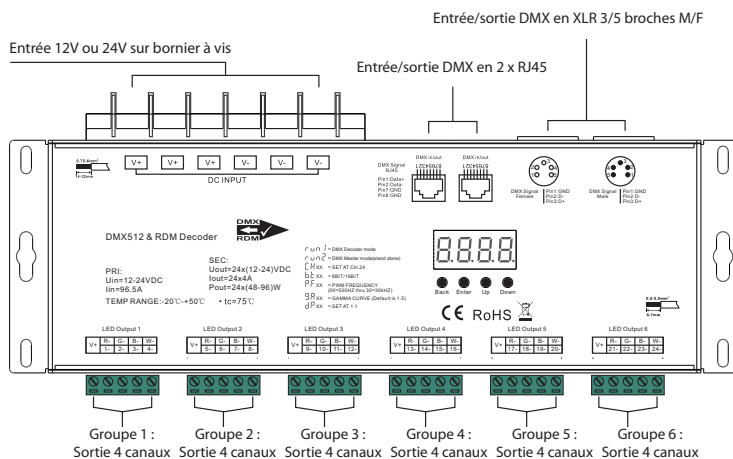
- 1 x Entrée/sortie en XLR 5 broches
- 1 x Entrée/sortie sur bornier à vis
- 1 x Entrée/sortie en RJ45

- 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.