



Driver de LED DMX - PWM - 4x5A

Fiche technique

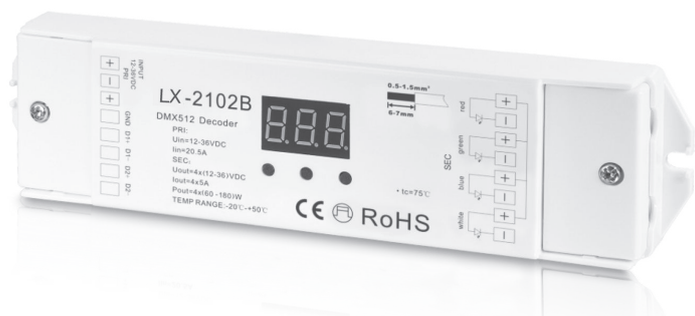
PWM

5A/
sortie

12V
36V

1-4
canaux

DMX



Description

Le driver Led LX-2102B est un contrôleur à tension constante très polyvalent. Il permet de gérer en DMX, l'allumage, l'extinction et la variation d'éclairages en tension, en courant (250mA à 1500mA).

Fonctionnant de 12 à 36 Volts, il est doté d'une sorties 5 voies offrant plusieurs possibilités :

- 1 x Sorties RVB
- 1 x Sorties RVBW
- 2 x Sorties Blanc variable
- 4 x Sorties Monochrome

- Capable de restituer 5A par sorties
(480W en 24V au total)

- Équipés d'une d'entrée/sorties DMX sur bornier à vis

Caractéristiques techniques

Référence	LX-2102B
Type de sorties	RVB / RVBW / Monochrome
Type	Driver Led DMX tension constante
Puissance max/sortie	4 x120 W (24V)
Puissance max totale	480 W (24V)
Ampérage max	5A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Bornier à vis (non amovible)
Connectique DMX	Bornier
Connectique Led	Bornier à vis 5 sorties (non amovible)
Recopie DMX	Oui sur bornier
Tension d'entrée	12V - 36V
Fréquence de balayage	500Hz (non réglable)
Réglage DMX	Digit 3 segments
Compatible RDM	Non
Dimensions (mm)	L178,9 x l45,5 x H18,6 mm
Poids	420 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +40°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	2 ans

