

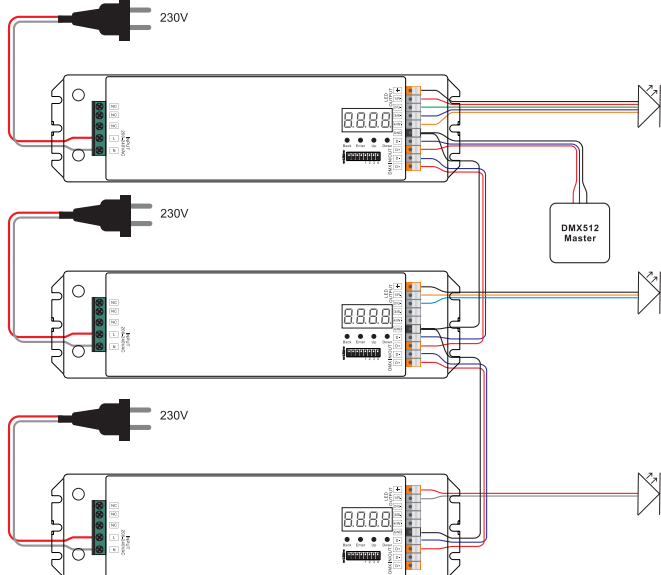
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DMX

DCC DMX RGBW 4 en 1 75W 250-1500mA



DIP switches

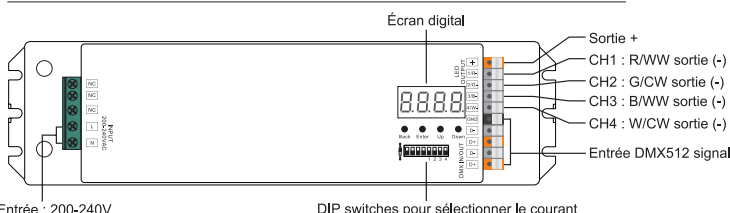
Schéma de câblage



UTILISATION

Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des spots, downlights et dalles LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW.

Fonctions



Entrée : 200-240V

DIP switches pour sélectionner le courant

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DMX RGBW 4en1 75W 250-1500mA	1770096	8 - 43 V	max 64 W/CH et CH1 + CH2 + CH3 + CH4 ≤ 75W	250 mA 300 mA 350 mA 400 mA 450 mA 500 mA 600 mA 700 mA 800 mA 900 mA 1000 mA 1100 mA 1200 mA 1300 mA 1400 mA 1500 mA	32 x 64 x 244	Ø 71,55	1

Variation DMX / RDM de 0,1 % à 100 %

Gradation homogène / pas de scintillement (variation de 0,1 %)

Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : > 0,90

Exigence d'efficacité : 87 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +45 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

DMX / RDM dimming from 0,1 % to 100 %

Smooth dimming effect / no flicker (0,1 % dimming)

Rated input voltage : 200 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : > 0,90

Efficiency requirement : 87 %

Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C

Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Permet de contrôler l'éclairage monochrome, CW-WW, RGB et RGBW
4 canaux de sortie à courant constant

Paramétrage via l'affichage digital : adresses DMX, quantité de canaux, fréquence et résolution de sortie PWM, variation de la valeur de la courbe des rayons gamma et mode de décodage DMX

Compatible avec les consoles DMX universelles

Fréquence PWM réglable entre 500Hz et 2KHz

Enables to control single color, CW-WW, RGB and RGBW led lighting
4 output channels with constant current

Parameters settable on digital display : DMX addresses, DMX channel quantity, PWM output resolution and frequency, gamma ray dimming curve value and DMX decoding mode

Compatible with universal DMX consoles

PWM frequency can be set between 500Hz and 2KHz

Protection

Contre les courts-circuits / surintensités / surchauffes avec récupération automatique

Protection

Against short circuits / over voltages / overheatings with automatical recovery

EN62479:2010 ; EN62368-1:2014 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ;
ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ; ETSI EN300 220-2 V3.2.0

EN62479:2010 ; EN62368-1:2014 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ;
ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ; ETSI EN300 220-2 V3.2.0