

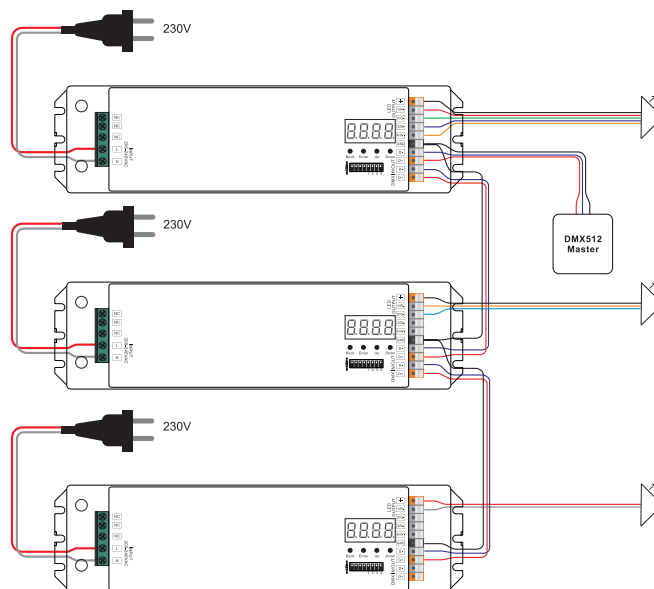
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DMX

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



DIP switches

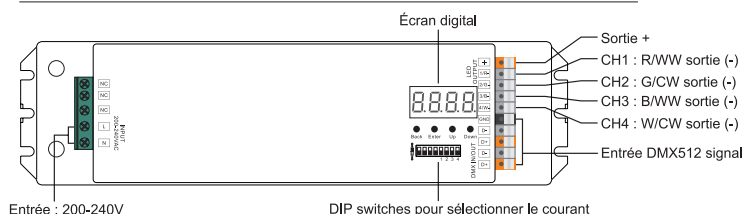
Schéma de câblage



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	32 x 64 x 244	Ø 71,55	1
				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			

Variation DMX / RDM de 0,1 % à 100 %	DMX / RDM dimming from 0,1 % to 100 %
Gradation homogène / pas de scintillement (variation de 0,1 %)	Smooth dimming effect / no flicker (0,1 % dimming)
Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac	Rated input voltage : 200 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : > 0,90	Power factor : > 0,90
Exigence d'efficacité : 87 %	Efficiency requirement : 87 %
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C	Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Permet de contrôler l'éclairage monochrome, CW-WW, RGB et RGBW	Enables to control single color, CW-WW, RGB and RGBW led lighting
4 canaux de sortie à courant constant	4 output channels with constant current
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	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 avec les consoles DMX universelles	Compatible with universal DMX consoles
Fréquence PWM réglable entre 500Hz et 2KHz	PWM frequency can be set between 500Hz and 2KHz

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