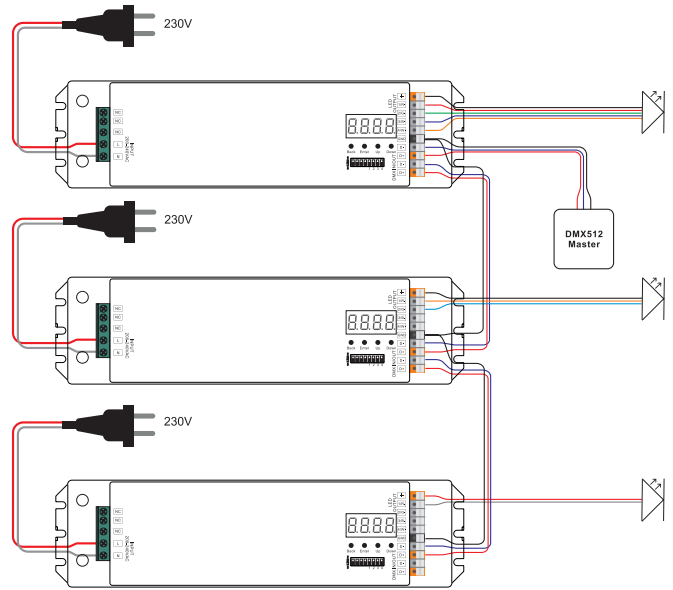


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20

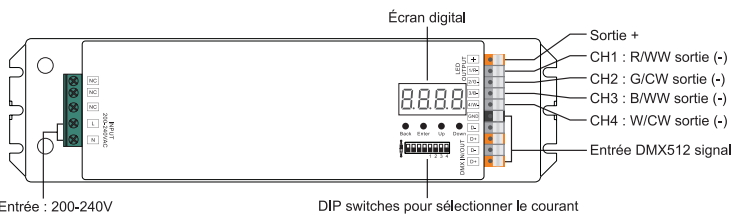
DCC DMX RGBW 4en1 75W 250-1500mA



Schéma de câblage



Fonctions



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

IP20	IP20
Classe II	Class II
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 : 200 - 240 Vac	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 (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, tunable white, 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
SELV	SELV

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
--	--