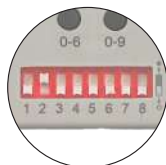


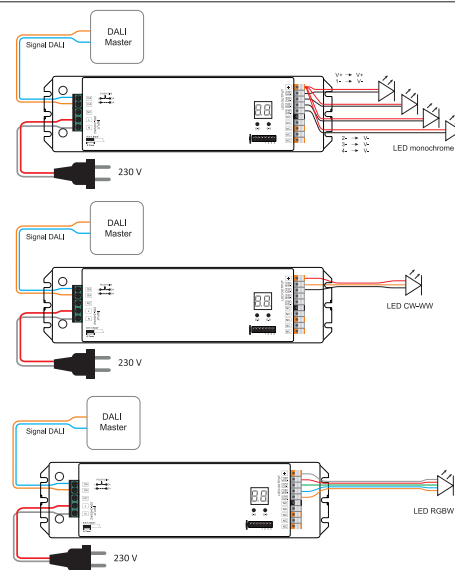
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

DCC DALI + PUSH - RGBW 4 en 1 - 75W 250-1500mA



DIP switches

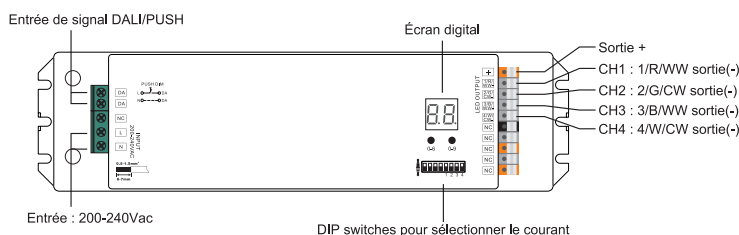
Schémas de câblage



UTILISATION

Permet de contrôler en PUSH (bouton poussoir) ou en DALI des appareils monochromes, CW-WW et RGBW en courant constant.

Fonctions



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DALI + PUSH - RGBW 4en1 - 75W 250-1500mA	1770087	8 - 43 V	CH1 + CH2 + CH3 + CH4 ≤ 75W max. 64W / canal	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							

Driver DALI 2 DT8

DALI 2 DT8 driver

Gradation homogène de 0,1 à 100% / pas de scintillement (variation de 0,1 %)
Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : > 0,90
Exigence d'efficacité : 87 %
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Smooth dimming effect from 0,1 to 100% / no flicker (0,1 % dimming)
Rated input voltage : 200 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Power factor : > 0,90
Efficiency requirement : 87 %
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Type de couleurs DT8 : primaire N, Tc, coordonnées XY et RGBW
Écran OLED pour une configuration manuelle visible

DT8 color types : primary N, Tc, XY coordinate, RGBW
OLED screen for visible manual configuration

Permet de contrôler les sorties RGBW et CW-WW via une seule adresse DALI
Une seule adresse pour contrôler 4 sorties indépendamment en mode primaire N
Permet de contrôler 4 sorties PWM en DALI DT8
4 canaux de sortie à courant constant réglables par DIP switches entre 250 et 1500 mA
Compatible avec les DALI Masters universels prenant en charge les commandes DT8

Control RGBW outputs and CW-WW white outputs via a single DALI address
Only one address to control 4 outputs independently under primary N mode
Enables to control 4 PWM outputs in DALI DT8
1 channel with constant output selection by DIP switches between 250 and 1500 mA
Compatible with universal DALI Masters that support DT8 commands

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