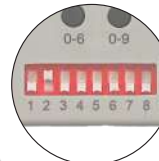
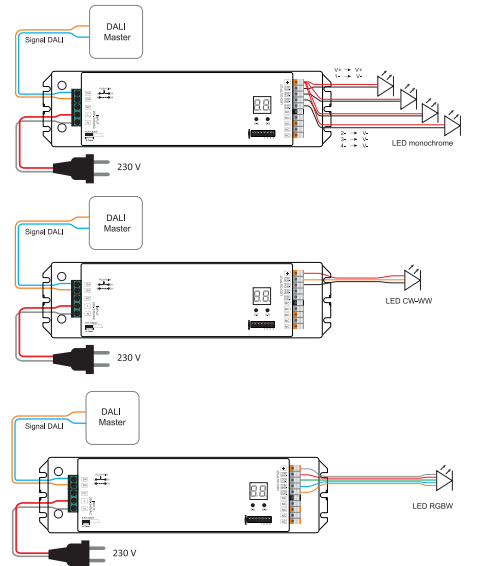


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

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



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

Entrée de signal DALI/PUSH



Entrée : 200-240Vac

Écran digital

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 DALI + PUSH - RGBW 4en1 - 75W 250-1500mA	1770087	8 - 43 V	max. 64W / canal	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

Driver DALI 2 DT8

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

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

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

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

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

DALI 2 DT8 driver

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

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

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 constant output selection
by DIP switches between 250 and 1500 mA

Compatible with universal DALI Masters that support
DT8 commands

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

