

SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT8



Fonctions

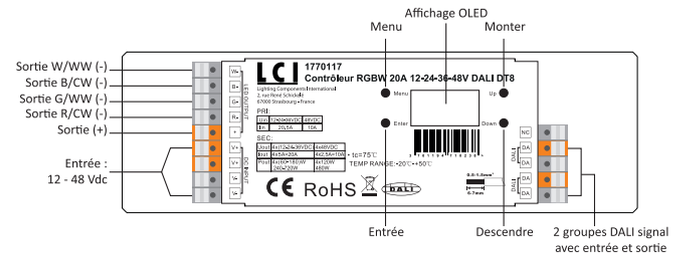
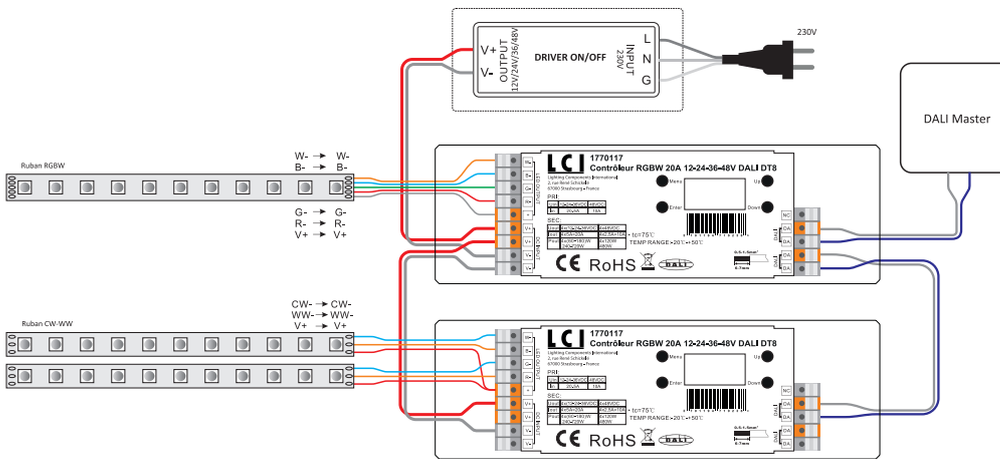


Schéma de câblage



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Consommation DALI	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
Contrôleur RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT8	1770117	12 - 24 - 36 V	4 x 5A/CH	12 V	0 - 240 W	2 mA	28 x 54 x 170 (158)	1
				24 V	0 - 480 W			
				36 V	0 - 720 W			
		48 V	4 x 2,5A/CH	48 V	0 - 480 W			

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Contrôleur DT8 certifié DALI avec DALI Master intégré
Tous les composants intégrant ce contrôleur sont conformes **DALI 2**
Ne nécessite aucun DALI Master
Types de couleurs DT8 : Tc, RGBWA, XY+Tc, RGB+Tc
Ecran OLED pour une configuration manuelle visible
4 sorties PWM contrôlées par une seule adresse DALI
Permet d'adresser et de grouper les appareils DT8
Permet de prédéfinir et de jouer au total 16 scènes
Permet un contrôle des couleurs régulier grâce à la plage de fréquence élevée : 250Hz à 30KHz
Permet de définir les paramètres DALI par défaut : fondu, niveau après mise sous tension, niveau après défaillance...
Compatible avec les DALI Masters universels prenant en charge les commandes DT8

DALI certified DT8 controller with built-in DALI Master
All components integrated in this controller are **DALI 2** compliant
No DALI Master required
DT8 color types : Tc, RGBWA, XY+Tc, RGB+Tc
OLED screen for visible manual configuration
4 PWM outputs controlled via one single DALI address
Enables to address and group DT8 devices
Enables to predefine and recall 16 scenes
Enables a smooth color control thanks to the output frequency range: 250Hz to 30KHz
Enables to define DALI default parameters : fade rate, power on level, system failure level...
Compatible with universal DALI Masters that support DT8 commands

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ; IEC61347-2-11 ; IEC61347-1:2015

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61347-2-11:2001 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ; IEC61347-2-11 ; IEC61347-1:2015