

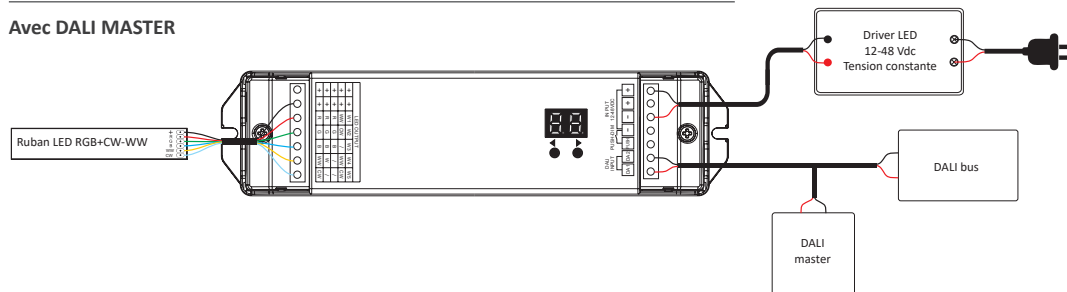
SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR RGB+CW-WW 20A DALI DT6/DT8 PUSH - 12-24-36-48V

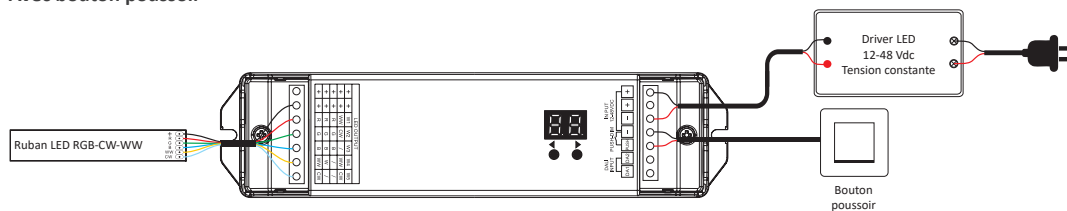


Schémas de câblage

Avec DALI MASTER



Avec bouton poussoir



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Dimensions I x h x L (mm)	Colisage
Contrôleur RGB+CW-WW 20A DALI DT6/DT8 PUSH - 12-24-36-48V	1800505	12 - 24 V	5 x 4 A	5 x 12 V 5 x 24 V 5 x 36 V 5 x 48 V	0 - 240 W 0 - 480 W 0 - 540 W 0 - 720 W	22 x 46 x 187	1

Contrôleur DALI DT6-DT8 et PUSH

DT6-DT8 DALI and PUSH controller

Types de lumières : variation DT6, température de couleur DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW, DT8-RGB+CW-WW

Compatible avec tous les systèmes DALI du marché

Écran numérique pour le paramétrage de l'adresse DALI

Digital display for setting the DALI address

L'adresse DALI peut être attribuée manuellement ou automatiquement par le DALI master.

The DALI address can be assigned manually or automatically by the DALI master.

Contrôle en PUSH si connecté à un bouton poussoir (ON/OFF, réglage de la luminosité, de la température de couleur et des couleurs RGB)

PUSH control if connected to a push-button (ON/OFF, brightness, colour temperature and RGB colour settings)

Dimmable de 1 % à 100 % sans scintillement

Dimmable from 1% to 100% flicker-free

Fréquence PWM réglable : 1000, 2000, 4000, 8000 ou 16000 Hz

Adjustable PWM frequency: 1000, 2000, 4000, 8000 or 16000 Hz

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +55 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Nombre maximal de boutons poussoirs par contrôleur : 10
Nombre maximal de contrôleurs par bouton poussoir : 20

Maximum number of push buttons on one controller : 10

Maximum number of controllers on one push button : 20

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;

EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;

EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;

EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;

EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;

EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ;

EN62321-4:2014 ; EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7:2015 ; EN62321-8:2017

EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7:2015 ; EN62321-8:2017

EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7:2015 ; EN62321-8:2017