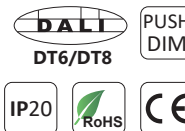
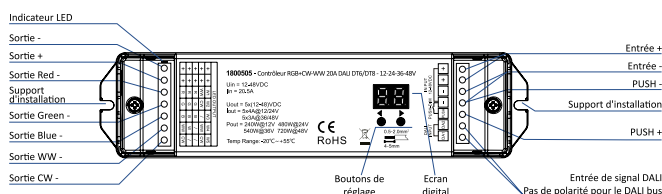


SYSTÈME DE PILOTAGE

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

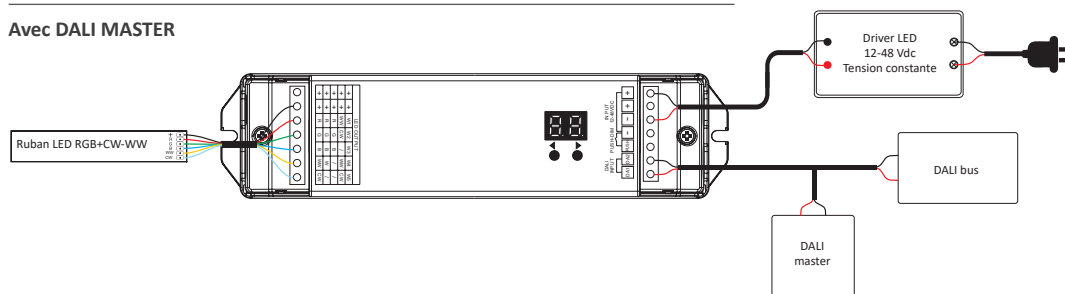


Fonctions

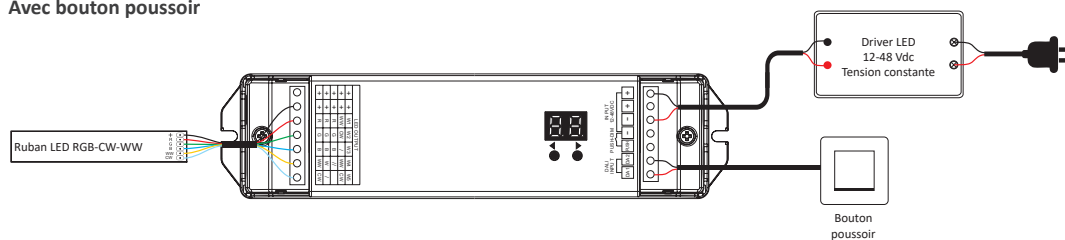


Schémas de câblage

Avec DALI MASTER



Avec bouton poussoir



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Dimensions l 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	0 - 240 W	22 x 46 x 187	1
				5 x 24 V	0 - 480 W		
		36 - 48 V	5 x 3 A	5 x 36 V	0 - 540 W		
				5 x 48 V	0 - 720 W		

Contrôleur DALI DT6-DT8 et PUSH
 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
 L'adresse DALI peut être attribuée manuellement ou automatiquement par le 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)
 Dimmable de 1 % à 100 % sans scintillement
 Fréquence PWM réglable : 1000, 2000, 4000, 8000 ou 16000 Hz

DT6-DT8 DALI and PUSH controller
 Light types: DT6 dimming / DT8-TC color temperature / DT8-RGB / DT8-RGBW / DT8-RGB+CCT
 Compatible with all DALI systems on the market
 Digital display for setting the DALI address
 The DALI address can be assigned manually or automatically by the DALI master.
 PUSH control if connected to a push-button (ON/OFF, brightness, colour temperature and RGB colour settings)
 Dimmable from 1% to 100% flicker-free
 Adjustable PWM frequency: 1000, 2000, 4000, 8000 or 16000 Hz

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +55 °C
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °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 IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
 EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
 EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ;
 EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7-1:2015 ; EN62321-8:2017

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ;
 EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ;
 EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ;
 EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ;
 EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7-1:2015 ; EN62321-8:2017