

SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT6

PUSH DIN RAIL

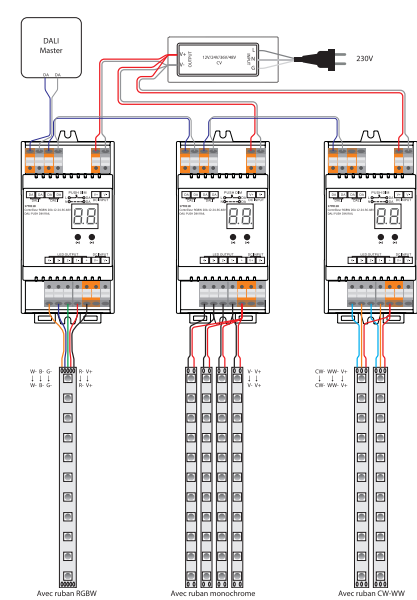


UTILISATION

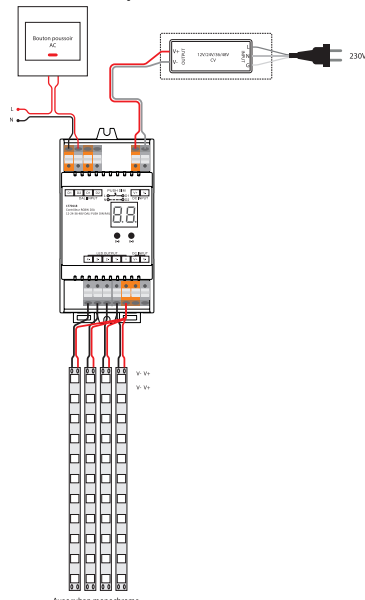
Permet de contrôler en DALI DT6 ou par bouton poussoir des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW alimentés par un driver ON/OFF 12, 24, 36, 48V.

Schémas de câblage

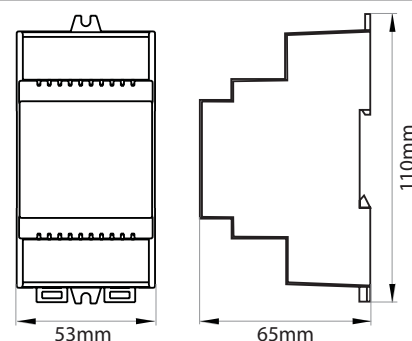
Avec DALI MASTER



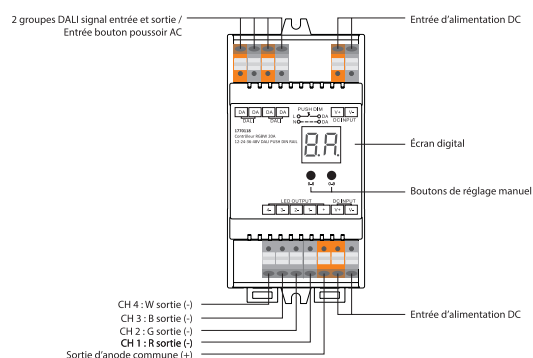
Avec bouton poussoir



Schémas techniques



Fonctions



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Consommation DALI	Dimensions l x h x L (mm)	Colisage
Contrôleur RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT6 PUSH DIN RAIL	1770118	12 - 24 - 36 V	4 CH x 5 A	12 V	0 - 240 W	2 mA	53 x 65 x 110	1
				24 V	0 - 480 W			
				36 V	0 - 720 W			
		48 V	4 CH x 2,5 A	48 V	0 - 480 W			

Contrôleur RAIL DIN
Contrôle en DALI 2 DT6 si connecté à un DALI Master
Contrôle en PUSH si connecté à un bouton poussoir
Types de couleurs DT6 : monochrome, CW-WW et RGBW
Compatible avec tous les systèmes DALI du marché
Écran OLED pour le paramétrage de l'adresse DALI
Paramétrage automatique ou manuel de l'adresse DALI
Permet de configurer de 1 à 4 adresses DALI pour faire fonctionner les 4 sorties de manière synchrone ou non
Dimmable de 0,1 % à 100 %
Compatible avec des répéteurs de puissance pour rendre la puissance de sortie illimitée
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

DIN RAIL controller
Controls in DALI 2 DT6 if connected to a DALI Master
Controls in PUSH if connected to a push button
DT6 color types : single color, CW-WW and RGBW
Compatible with all DALI systems on the market
OLED display for setting the DALI address
Automatic or manual setting of the DALI address
Allows to configure from 1 to 4 DALI addresses to operate the 4 outputs synchronously or not
Dimmable from 0,1 % to 100 %
Compatible with power repeaters to expand the output power unlimitedly
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +75 °C

S'associe idéalement à nos drivers DCV DIN RAIL 75W, 150W, 240W, 480W 24V (codes : 1600950, 1600955, 1600960, 1600965)

Ideally combined with our DCV DIN RAIL drivers 75W, 150W, 240W, 480W 24V (codes : 1600950, 1600955, 1600960, 1600965)

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

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