

SYSTÈME DE PILOTAGE

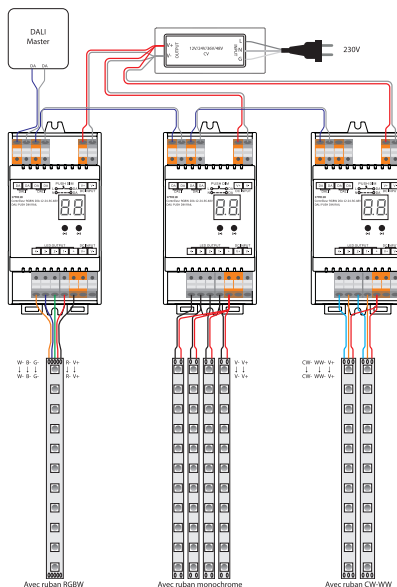
CONTRÔLEUR RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT6

PUSH DIN RAIL

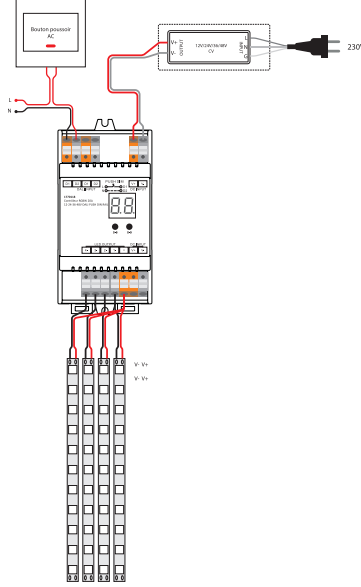


Schémas de câblage

Avec DALI MASTER



Avec bouton poussoir



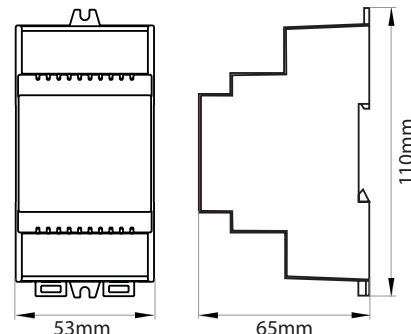
VIDÉO



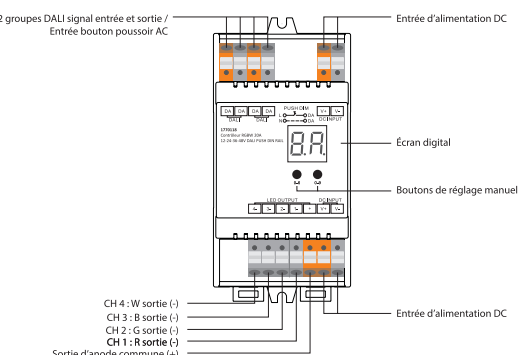
UTILISATION

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 techniques



Fonctions



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Consommation DALI	Dimensions I 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 24 V 36 V	0 - 240 W 0 - 480 W 0 - 720 W	2 mA	53 x 65 x 110	1
		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 synchronise 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