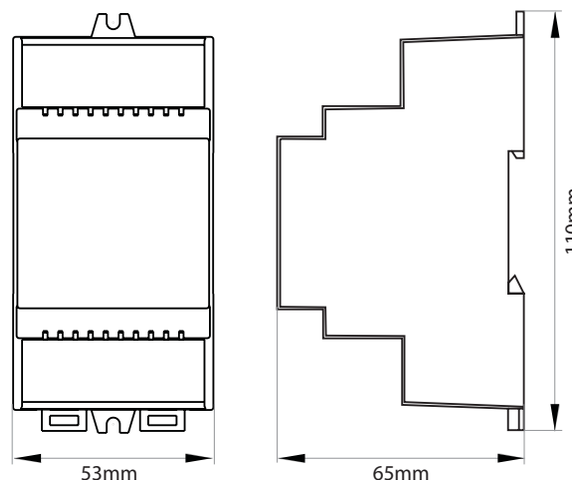


# SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR RGBW 20A 12-24-36-48V DALI PUSH DIN RAIL



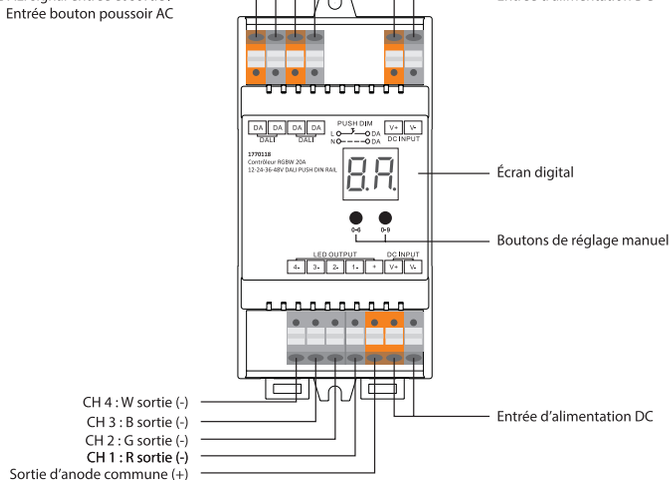
Schéma technique



## Fonctions

2 groupes DALI signal entrée et sortie /  
Entrée bouton poussoir AC

Entrée d'alimentation DC



| 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 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

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

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

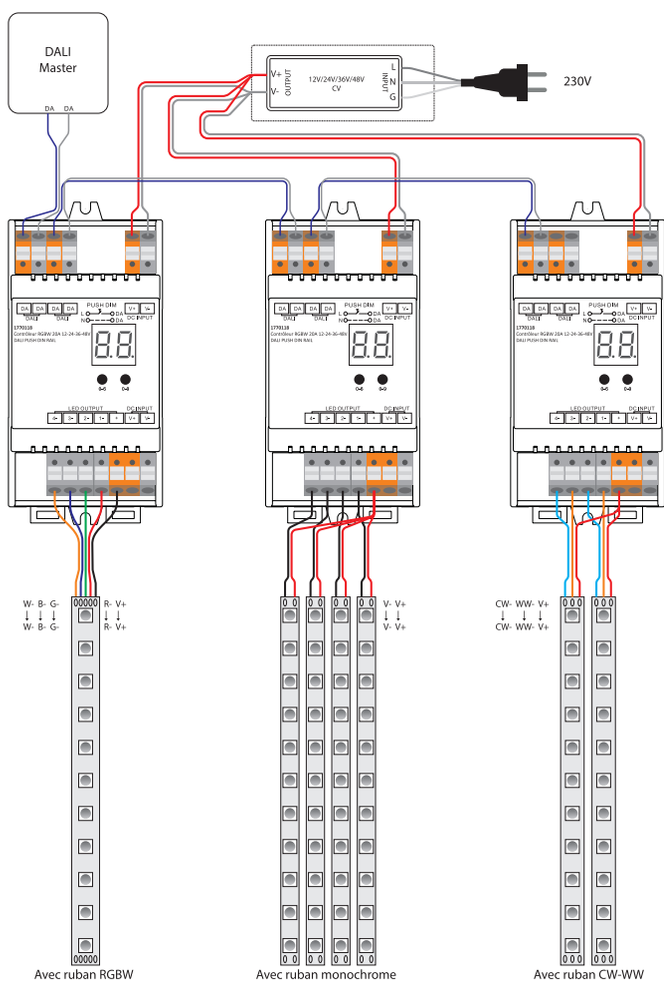
S'associe idéalement à nos drivers DCV DIN RAIL 75W, 150W, 240W, 480W 24V (codes : 1600950, 1600955, 1600960, 1600965)

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

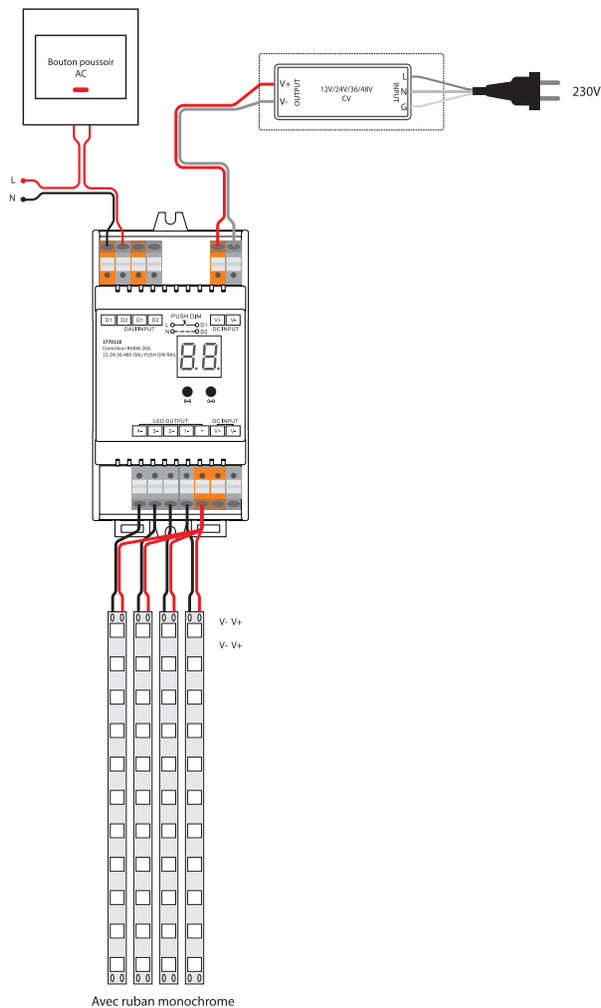
# SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR RGBW 20A 12-24-36-48V DALI PUSH DIN RAIL

Schémas de câblage

Avec DALI MASTER



Avec bouton poussoir



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