

SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR DMX RGB+CW-WW 40A



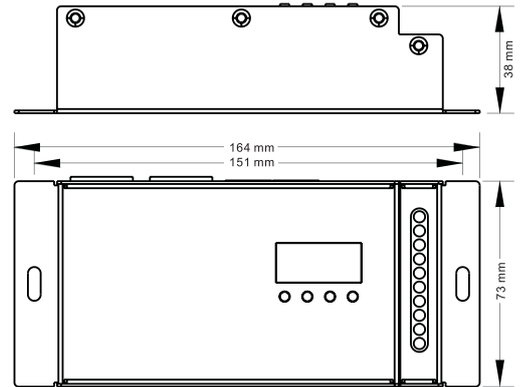
Connexions XLR Connexions RJ45



UTILISATION

Permet de contrôler en DMX des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par un driver ON/OFF 12 ou 24V.

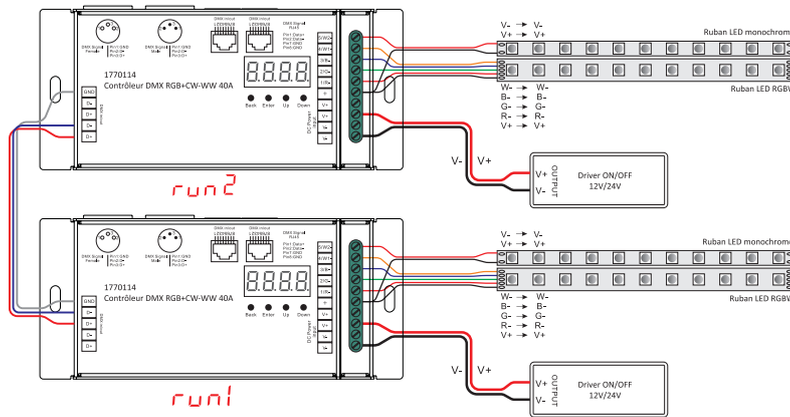
Schémas techniques



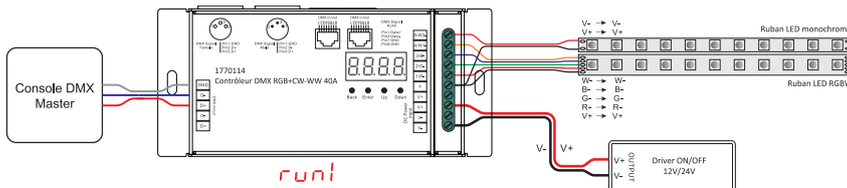
Schémas de câblage

Ne toujours mettre qu'un contrôleur par driver

Mode Master DMX



Mode Décodeur DMX



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Colisage
Contrôleur DMX RGB+CW-WW 40A	1770114	12 - 24 V	max 8 A/CH CH1 + CH2 CH3 + CH4 + CH5 = 40 A	5 CH x (96 - 192) W	38 x 73 x 164 (151)	1

<p>Contrôleur DMX / RDM Modes Master DMX et décodeur DMX Fonction RDM Permet de contrôler l'éclairage monochrome, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW 5 canaux de sortie à tension constante Paramétrage via l'affichage digital : adresses DMX, quantité de canaux, fréquence et résolution de sortie PWM, variation de la valeur de la courbe des rayons gamma et mode de décodage DMX Compatible avec les consoles DMX universelles Fréquence PWM réglable entre 500Hz et 30KHz Plusieurs types de ports d'entrée / sortie DMX : XLR, RJ45, vis normales</p> <p>Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C</p>	<p>DMX / RDM controller DMX Master and DMX decoder modes RDM function Enables to control single color, tunable white, RGB, RGBW and RGB+CW-WW lighting 5 output channels with constant voltage Parameters settable on digital display : DMX addresses, DMX channel quantity, PWM output resolution and frequency, gamma ray dimming curve value and DMX decoding mode Compatible with universal DMX consoles PWM frequency can be set between 500Hz and 30KHz Multiple kinds of DMX in/out ports : XLR, RJ45, normal screws</p> <p>Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C Max. case temperature (Tc) : +75 °C</p>
--	--

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009

SYSTÈME DE PILOTAGE

COMMANDE MURALE DALI MASTER DT6-DT8 TUYA RF



UTILISATION

Permet de contrôler via ses boutons tactiles des drivers et/ou contrôleurs DALI DT6/DT8. Il est également contrôlable par la voix et/ou smartphone.

Schémas techniques

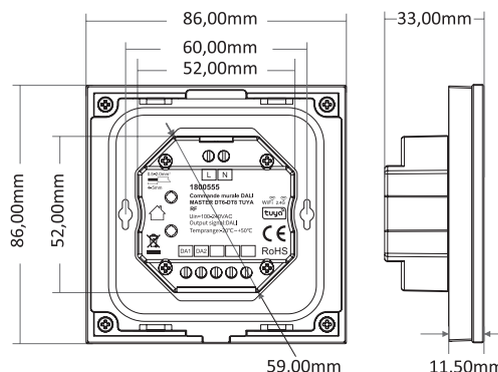
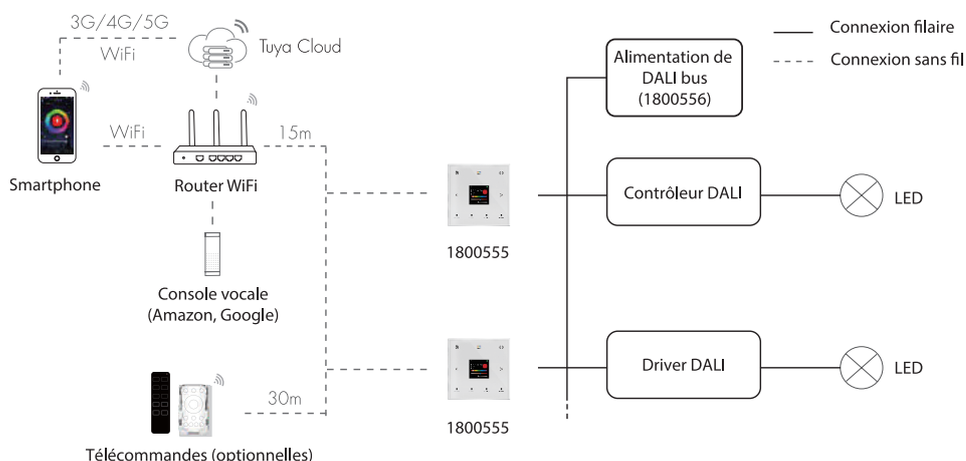


Schéma d'installation



Référence	Code	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Commande murale DALI MASTER DT6-DT8 TUYA RF	1800555	33 x 86 x 86	1
Accessoires facultatifs (non fournis)	Télécommande 4 zones + support	1800570	
	Télécommande SPI	1800650	

Tension : 100 - 240 Vac / Fréquence : 50 - 60 Hz
 Commande murale DALI DT6 - DT8 pour le contrôle des appareils
 monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW
 Variation de 0 % à 100 %
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +65 °C

Voltage : 100 - 240 Vac / Frequency : 50 - 60 Hz
 DT6 - DT8 DALI wall controllers for controlling
 monochrome, CW-WW, RGB, RGBW and RGB+CW-WW luminaires
 Dimmable from 0 % to 100 %
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
 Max. case temperature (Tc) : +65 °C

Cette commande murale doit être utilisée avec une alimentation pour DALI bus

This wall control must be used with a DALI bus power supply

En mode Unicast : 64 appareils peuvent être contrôlés individuellement.
 En mode Broadcast : tous les appareils connectés au DALI bus
 peuvent être contrôlés simultanément
 Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)
 Ajustement de la température de couleur
 16 millions de couleurs
 ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur
 Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette
 en téléchargeant l'application Tuya Smart
 Distance de contrôle : 30 m

In Unicast mode: 64 devices can be controlled individually.
 In Broadcast mode: all devices connected to the DALI bus
 can be controlled simultaneously
 Color saturation adjustment (from pastel to very dark)
 Color temperature adjustment
 16 million colors
 ON/OFF, dim/brightness and color change
 2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet
 by downloading the Tuya Smart application
 Control distance : 30 m

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61547:2023 ; EN61347-2-11:2001+A1:2019 ;
 EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN IEC62311:2020 ; ETSI EN300 328 V2.2.2 ;
 ETSI EN300 440 2.2.1 ; ETSI EN301 489-2 V2.2.3 ;
 ETSI EN301 489-3 V2.3.2 ; ETSI EN301 489-17 V3.3.1

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61547:2023 ; EN61347-2-11:2001+A1:2019 ;
 EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN IEC62311:2020 ; ETSI EN300 328 V2.2.2 ;
 ETSI EN300 440 2.2.1 ; ETSI EN301 489-2 V2.2.3 ;
 ETSI EN301 489-3 V2.3.2 ; ETSI EN301 489-17 V3.3.1