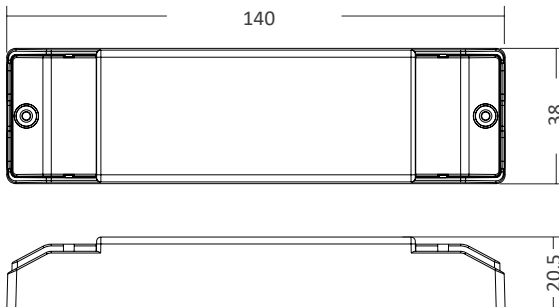


## SYSTÈME DE PILOTAGE

### ALIM DALI MASTER DT6 DT8 TUYA RF PUSH



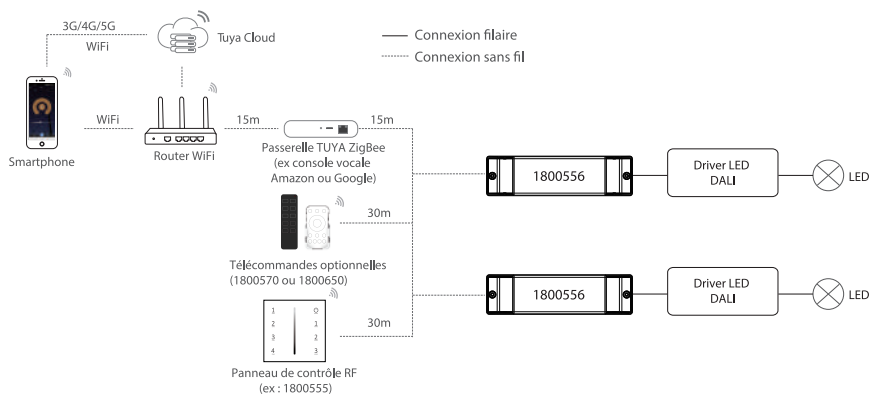
#### Schémas techniques



#### UTILISATION

Permet d'alimenter le DALI bus.

#### Schéma d'installation



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie DALI	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Alim DALI MASTER DT6 DT8 TUYA RF PUSH	1800556	0,1 A	16 Vdc	150 mA max.	20,5 x 38 x 140	1
Accessoires facultatifs (non fournis)						
Télécommande 4 zones + support	1800570					
Télécommande SPI	1800650					

Tension et fréquence d'entrée : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
 Contrôleur pouvant être utilisé comme alimentation du bus DALI  
 Contrôleur DALI DT6 - DT8 pour le contrôle des appareils monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW, alimentés par des drivers DALI en RF avec la télécommande 1800570 ou 1800650, via le téléphone ou la tablette depuis les applications Smart Life et Tuya Smart ou encore par la voix avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Home

Prend en charge les variations DT6, DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW et DT7

Variation de 0 % à 100 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +55 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Input voltage and frequency : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
 Controller that can be used as a DALI bus power supply  
 This DALI DT6 - DT8 controller controls monochrome, CW-WW, RGB, RGBW and RGB+CW-WW devices powered by DALI drivers via RF with the 1800570 or 1800650 remote control, via phone or tablet from the Smart Life and Tuya Smart apps, or by voice with Amazon Alexa and Google Home voice assistants  
 Supports DT6, DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW and DT7 variations  
 Dimmable from 0 % to 100 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +75 °C

**PUSH DIM**  
 Appui court : ON/OFF  
 Appui long (1 - 6 sec) : augmente et diminue la luminosité

Distance de contrôle : 30 m

EN60669-1/-2 ; EN IEC550150 ; EN IEC61547 ;  
 ETSI EN301 489-1/-3/-17 ; ETSI EN300 440 ; ETSI EN300 328

**PUSH DIM**  
 Short press : ON/OFF  
 Long press (1 - 6 sec) : increase and decrease brightness

Control distance : 30 m

EN60669-1/-2 ; EN IEC550150 ; EN IEC61547 ;  
 ETSI EN301 489-1/-3/-17 ; ETSI EN300 440 ; ETSI EN300 328