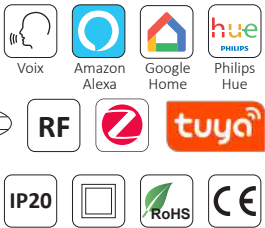


SYSTÈME DE PILOTAGE
ALIM DALI MASTER DT6 DT8 TUYA ZIGBEE RF PUSH



UTILISATION
Permet d'alimenter le DALI bus.

Schémas techniques

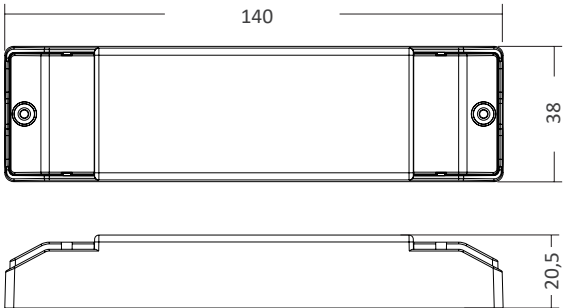
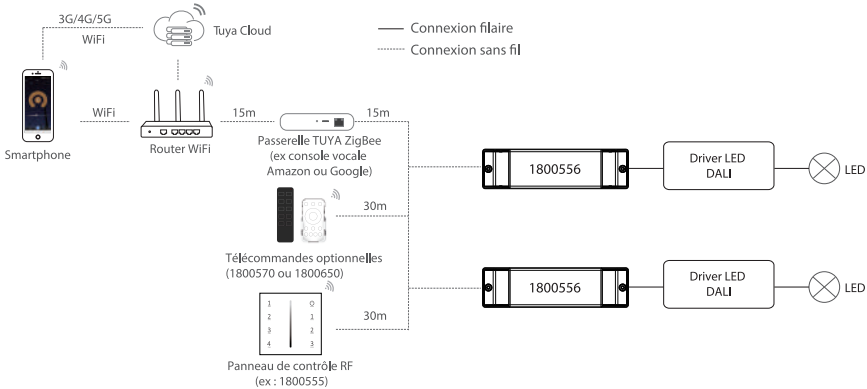


Schéma d'installation



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 ZigBee 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				

<p>Tension et fréquence d'entrée : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz</p> <p>Contrôleur pouvant être utilisé comme alimentation du bus DALI</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Prend en charge les variations DT6, DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW et DT7</p> <p>Variation de 0 % à 100 %</p> <p>Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +55 °C</p> <p>Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C</p>	<p>Input voltage and frequency : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz</p> <p>Controller that can be used as a DALI bus power supply</p> <p>This DALI DT6 - DT8 controller controls monochrome, CW-WW, RGB, RGBW and RGB+CW-WW devices powered by DALI drivers via RF</p> <p>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</p> <p>Supports DT6, DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW and DT7 variations</p> <p>Dimmable from 0 % to 100 %</p> <p>Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °C</p> <p>Max. case temperature (Tc) : +75 °C</p>
<p>PUSH DIM</p> <p>Appui court : ON/OFF</p> <p>Appui long (1 - 6 sec) : augmente et diminue la luminosité</p> <p>Distance de contrôle : 30 m</p>	<p>PUSH DIM</p> <p>Short press : ON/OFF</p> <p>Long press (1 - 6 sec) : increase and decrease brightness</p> <p>Control distance : 30 m</p>
<p>EN60669-1/-2 ; EN IEC550150 ; EN IEC61547 ; ETSI EN301 489-1/-3/-17 ; ETSI EN300 440 ; ETSI EN300 328</p>	<p>EN60669-1/-2 ; EN IEC550150 ; EN IEC61547 ; ETSI EN301 489-1/-3/-17 ; ETSI EN300 440 ; ETSI EN300 328</p>