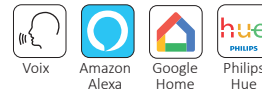


SYSTÈME DE PILOTAGE

COMMANDE MURALE DALI MASTER DT6-DT8 TUYA ZIGBEE RF



Schémas techniques

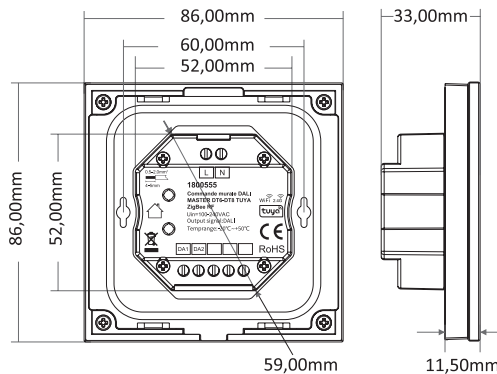
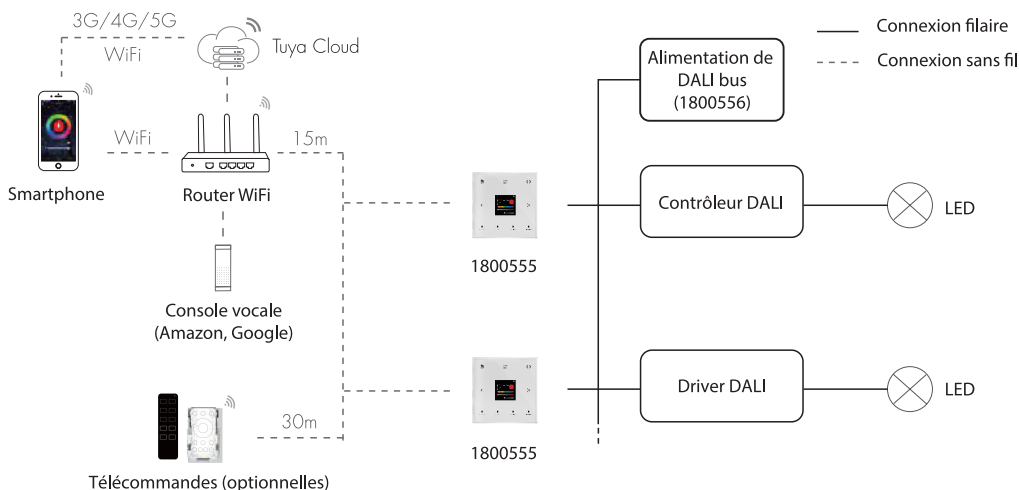


Schéma d'installation



Référence	Code	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Commande murale DALI MASTER DT6-DT8 TUYA ZigBee 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

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

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