

SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR ZIGBEE RF TUYA VERS DALI DT6/DT8

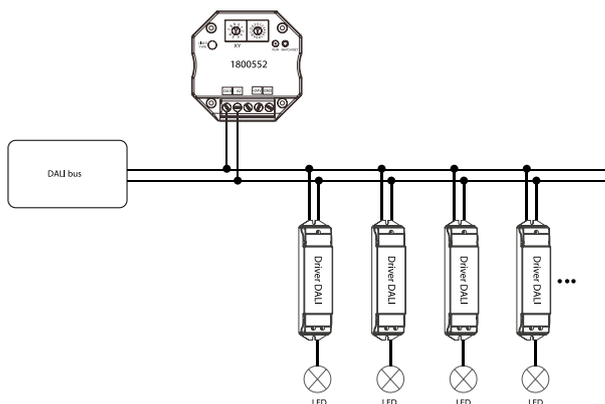


Options de pilotage

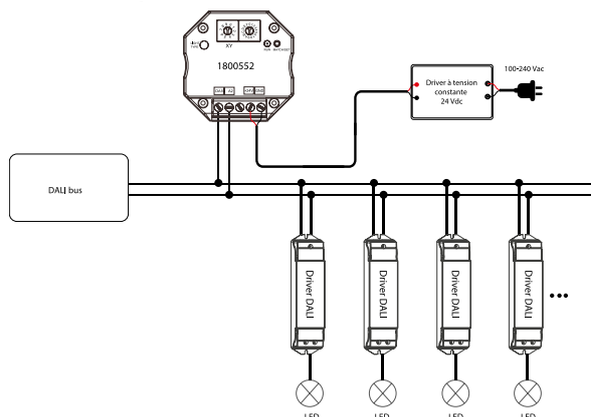
- + ou
- + ou
-

Schémas de câblage

Alimentation par le DALI bus



Alimentation par un driver 24 Vdc



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur ZIGBEE RF TUYA vers DALI DT6/DT8	1800552				27 x 52 x 52	1

Accessoire facultatif	Code	Colisage
Télécommande 4 zones + support	1800570	1

Permet de contrôler des rubans, des dalles, des spots et des downlights monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW, alimentés par des drivers DALI via en RF avec la télécommande 1800570, 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

Allow to control monochrome, CW-WW, RGB, RGBW and RGB+CW-WW strips, panels, spotlights and downlights powered by DALI drivers via RF with the 1800570 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.

Prend en charge les variations DT6, DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW et DT7
A alimenter par un driver 24 V ou par un DALI bus
Sélection de l'adresse DALI par boutons rotatifs
Modes : unicast, group et broadcast

Supports DT6, DT8-TC, DT8-RGB, DT8-RGBW and DT7 variations
Powered by 24 V driver or DALI bus
DALI address selection via rotary knobs
Modes: unicast, group and broadcast

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +55 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +55 °C

Nombre maximal de drivers par contrôleur : 25
Nombre maximal de télécommandes par contrôleur : 10
Nombre maximal de contrôleurs par télécommande : illimité si distance <30 m

Maximum number of drivers on one controller : 25
Maximum number of remotes on one controller : 10
Maximum number of controllers on one remote : illimited if distance <30 m

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; IEC62321-1:2013 ; IEC62321-3-1:2013 ; IEC62321-4:2013/AMD1:2017 ; IEC62321-5:2013 ; IEC62321-6:2015 ; IEC62321-7-1:2015 ; IEC62321-7-2:2017 ; IEC62321-8:2017

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; IEC62321-1:2013 ; IEC62321-3-1:2013 ; IEC62321-4:2013/AMD1:2017 ; IEC62321-5:2013 ; IEC62321-6:2015 ; IEC62321-7-1:2015 ; IEC62321-7-2:2017 ; IEC62321-8:2017