

# SYSTÈME DE PILOTAGE

## CONTRÔLEUR ZIGBEE RF TUYA VERS DALI DT6/DT8

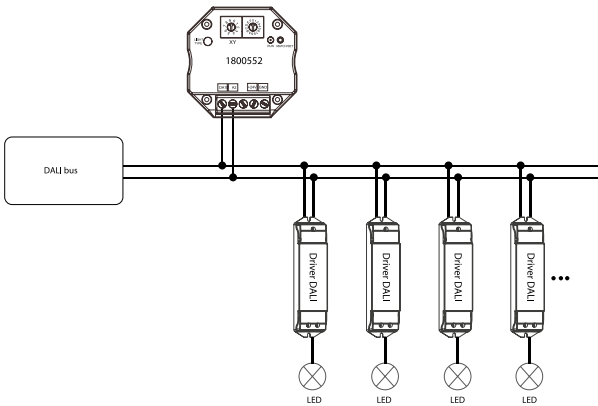


### UTILISATION

Permet de contrôler par télécommande (code : 1800570), par la voix et par smartphone des rubans, des spots, des downlights ou des dalles LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers DALI.

### Schémas de câblage

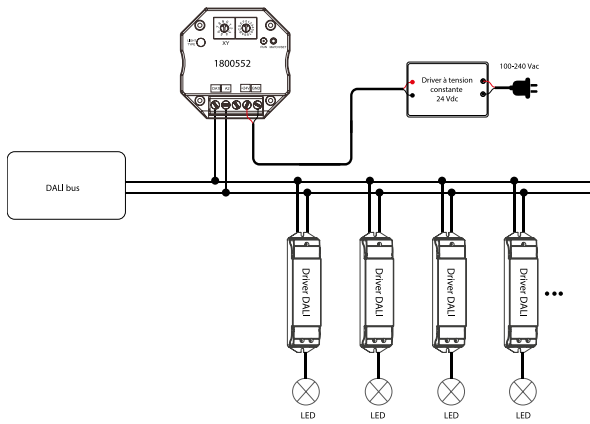
#### Alimentation par le DALI bus



#### Options de pilotage

- 1 + ou Smart Life Tuya Smart
- 2 + ou Console Amazon Alexa Console Google
- 3 Télécommande 1800570

#### Alimentation par un driver 24 Vdc



#### Dimensions h x l x L (mm)

Colisage

27 x 52 x 52

1

Référence	Code	
Contrôleur ZIGBEE RF TUYA vers DALI DT6/DT8	1800552	
Télécommande 4 zones + support	1800570	1

#### Accessoire facultatif (non fourni)

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 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, pannels, 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 de fonctionnement (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