

## SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR PUSH VERS DALI

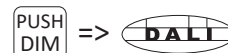
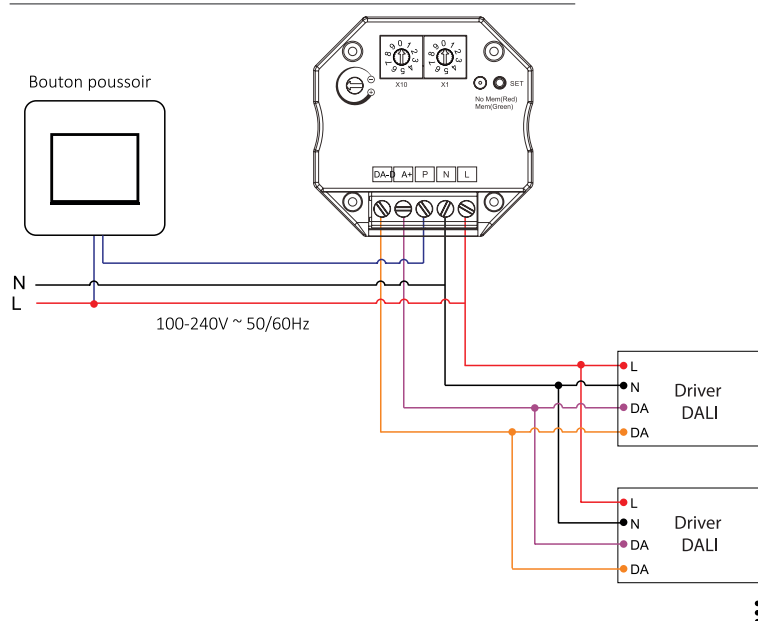
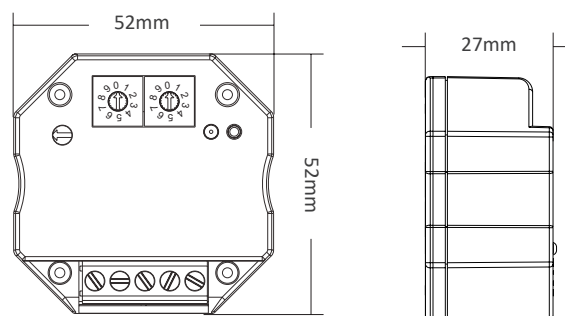


Schéma de câblage



Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie du DALI bus	Courant de sortie du DALI bus	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur PUSH vers DALI	1800550	100 - 240 Vac	16 Vdc	100 mA max	27 x 52 x 52	1

Ce contrôleur permet de faire varier en PUSH des drivers DALI  
Peut être utilisé comme alimentation de DALI bus  
Entrée et sortie avec bornes à vis  
Facile à installer dans une boîte de dérivation murale standard de 86 x 86 mm  
Compatible avec les boutons poussoirs universels 8 V - 230 V  
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -30 °C à +55 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Nombre maximal de drivers DALI par contrôleur : 25  
Nombre maximal de boutons poussoirs par contrôleur : 10  
Nombre maximal de contrôleurs par bouton poussoir : 20

**PUSH Dim**  
Appui court : ON/OFF  
Appui long : augmente et diminue la luminosité  
Vitesse de variation réglable par un bouton rotatif  
Fonction de mémoire : garde en mémoire le dernier réglage utilisé

Adresses DALI réglables par boutons rotatifs  
Plusieurs modes sont possibles :  
Mode Unicast : contrôle précis et individuel de chaque appareil  
Mode Group : contrôle de plusieurs appareils simultanément  
Mode Broadcast : contrôle l'ensemble du système

This controller is designed for PUSH variation of DALI drivers  
Can be used as a DALI bus power supply  
Input and output with screw terminals  
Easy to install in a standard 86 x 86 mm wall box  
Compatible with universal push buttons 8 V - 230 V  
Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +55 °C  
Max. case temperature (Tc) : +75 °C

Maximum number of DALI drivers on one controller : 25  
Maximum number of push buttons on one controller : 10  
Maximum number of controllers on one push button : 20

**PUSH Dim**  
Short press : ON/OFF  
Long press : to increase and decrease brightness  
Dimming speed adjustable by rotary knob  
Memory function: remembers the last setting used

DALI addresses can be set using rotary knobs  
Several modes are available :  
Unicast mode : precise and individual control of each device  
Group mode : simultaneous control of several devices  
Broadcast mode : controls the entire system

EN55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;  
EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; 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 ; 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