

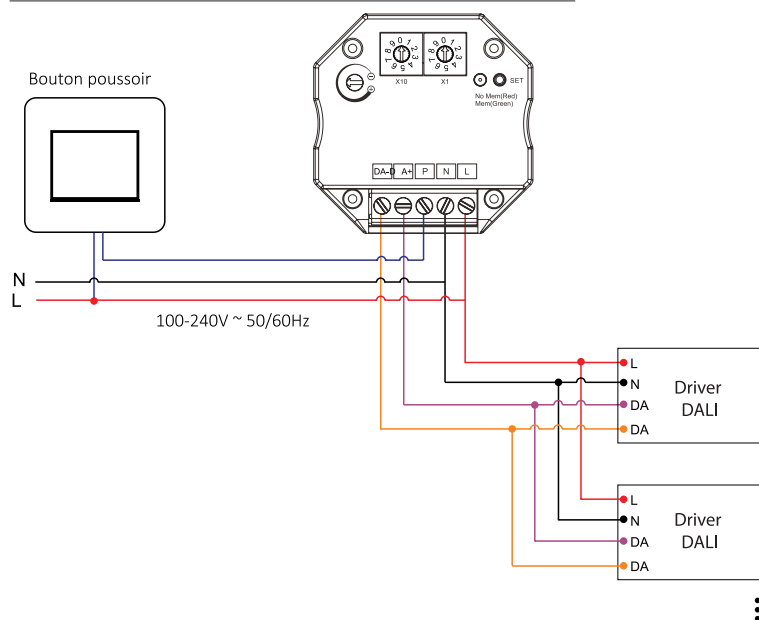
SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR PUSH VERS DALI

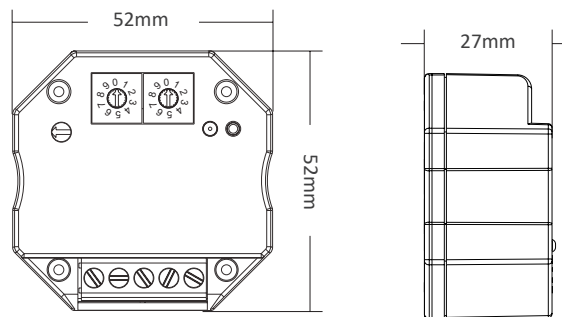
PUSH => DALI



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

This controller is designed for PUSH variation of DALI drivers
Can be used as a DALI bus power supply

Entrée et sortie avec bornes à vis

Input and output with screw terminals

Facile à installer dans une boîte de dérivation standard de 86 x 86 mm

Easy to install in a standard 86 x 86 mm wall box

Compatible avec les boutons pousoirs universels 8 V - 230 V

Compatible with universal push buttons 8 V - 230 V

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -30 °C à +55 °C

Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +55 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

Max. case temperature (Tc) : +75 °C

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

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

Appui court : ON/OFF

PUSH Dim

Short press : ON/OFF

Appui long : augmente et diminue la luminosité

Long press : to increase and decrease brightness

Vitesse de variation réglable par un bouton rotatif

Dimming speed adjustable by rotary knob

Fonction de mémoire : garde en mémoire le dernier réglage utilisé

Memory function: remembers the last setting used

Adresses DALI réglables par boutons rotatifs
Plusieurs modes sont possibles :

DALI addresses can be set using rotary knobs

Several modes are available :

Mode Unicast : contrôle précis et individuel de chaque appareil

Unicast mode : precise and individual control of each device

Mode Group : contrôle de plusieurs appareils simultanément

Group mode : simultaneous control of several devices

Mode Broadcast : contrôle l'ensemble du système

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 ; IEC62321-2013 ; 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 ; IEC62321-2013 ; 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