

SYSTÈME DE PILOTAGE

VARIATEUR MURAL ROTATIF DALI



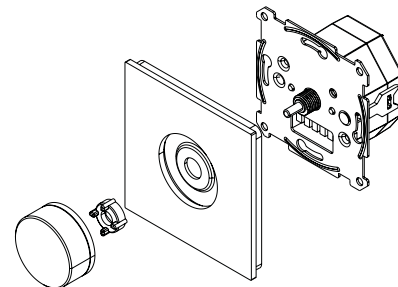
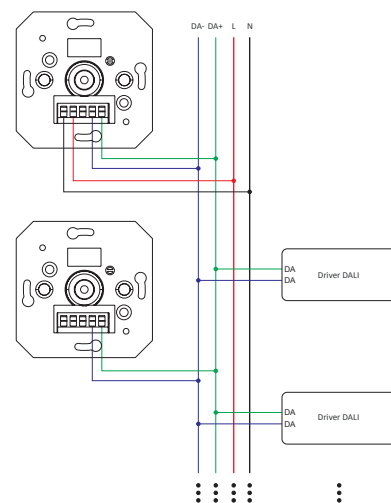
VIDÉO



IP20



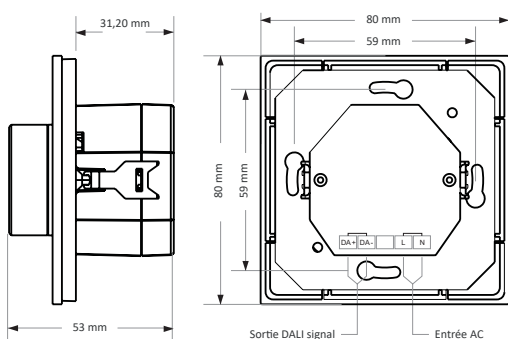
Schéma de câblage



Nouvelle installation / New installation:
Fixation par support à vis / Fixing by screw support

Projets de rénovation / Renovation projects:
Fixation par support à griffes / Fixing by claw support

Schémas techniques



Référence	Code	Consommation max	Courant de sortie max	Poids	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Variateur mural rotatif DALI	1776010	2,3 W	100 mA	190 g	53 x 80 x 80	1

Tension et fréquence d'entrée : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Variation de 1 % à 100 %

Branchements en 230 V pour alimenter le variateur mural DALI
Permet de contrôler jusqu'à 50 drivers DALI avec un variateur
ou 100 drivers DALI avec deux variateurs
Longueur de câble maximale : 300 m
Section de câble : 0,5 - 1,5 mm²

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : +0 °C à +50 °C

Cet appareil est un variateur MCU DALI avec alimentation
de DALI Bus intégrée qui peut alimenter le DALI Bus
lorsqu'il est connecté en secteur en 100-240 Vac.
Il peut également être alimenté par le DALI Bus
lorsqu'il n'est pas connecté au secteur.

Tourner la molette crantée pour faire monter ou baisser le flux lumineux.
Appuyer sur la molette pour allumer ou éteindre.
Possibilité de définir une luminosité minimale.

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-11:2001 ; EN62493:2015 ;
EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

Input voltage and frequency : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Dimmable from 1 % to 100 %

230 V connection to power the wall DALI dimmer
Can control up to 50 DALI drivers with one dimmer
or up to 100 DALI drivers with two dimmers
Maximum cable length : 300 m
Wire section : 0,5 - 1,5 mm²

Operating ambient temperature (Ta) : +0 °C to +50 °C

This device is a DALI MCU dimmer with built-in DALI bus power
supply which can power the DALI bus
while connected on 100-240 Vac mains.
It can also be powered by DALI bus
while not connected on AC mains.

Rotate the notched knob to increase or decrease light intensity.
Click the rotary knob to switch ON/OFF light.
Possibility to set a minimum brightness level.

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-11:2001 ; EN62493:2015 ;
EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013