

SYSTÈME DE PILOTAGE VARIATEUR MURAL ROTATIF DALI DT8 CW-WW



Schéma de câblage

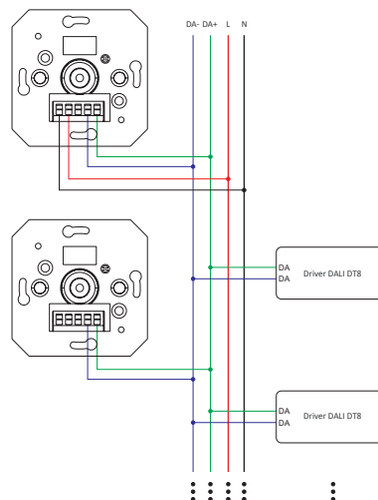
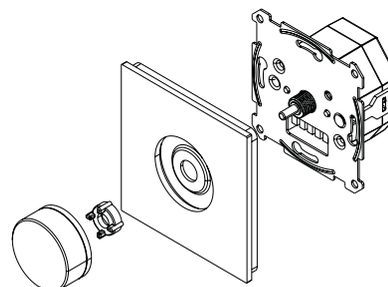
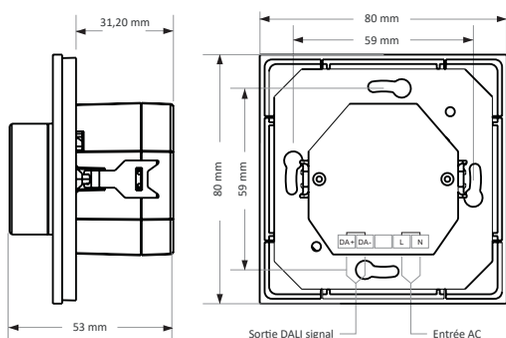


Schéma technique



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

Référence	Code	Consommation max	Courant de sortie max	Poids	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Variateur mural rotatif DALI DT8 CW-WW	1776020	2,3 W	100 mA	190 g	53 x 80 x 80	1

Tension : 100 - 240 Vac Voltage : 100 - 240 Vac
Fréquence : 50 Hz Frequency : 50 Hz
Température ambiante (Ta) : +0 °C à +50 °C Operating ambient temperature (Ta) : +0 °C to +50 °C

Variation de 1 % à 100 % Dimmable from 1 % to 100 %
Branchement en 230 V pour alimenter le variateur mural DALI DT8 230 V connection to power the wall DALI DT8 dimmer
Permet de contrôler jusqu'à 50 drivers DALI avec un variateur Can control up to 50 DALI drivers with one dimmer
ou 100 drivers DALI avec deux variateurs or up to 100 DALI drivers with two dimmers
Longueur de câble maximale : 300 m Max cable length : 300 m
Section de câble : 0,5 - 1,5 mm² Wire section : 0,5 - 1,5 mm²

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. It can also be powered by DALI bus lorsqu'il n'est pas connecté au secteur. while not connected on AC mains.

Cliquer sur la molette pour allumer ou éteindre. Click the rotary knob to switch ON/OFF light.
Double-cliquer pour changer de mode (mode luminosité ou mode CW-WW) Double click the rotary knob to switch mode (brightness or CW-WW mode)
Tourner la molette crantée pour Rotate the notched knob to :
- Faire monter ou baisser le flux lumineux (mode luminosité) - Increase or decrease light intensity (brightness mode)
- Changer la température de couleur (mode CW-WW) - Change color temperature (CW-WW mode)

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