

SYSTÈME DE PILOTAGE

CONTRÔLEUR DALI PUSH DIM 8A 12V - 24V



VIDÉO

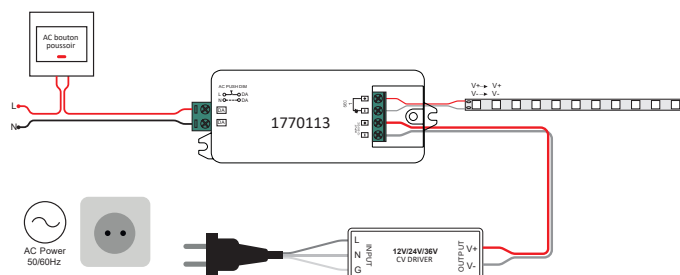
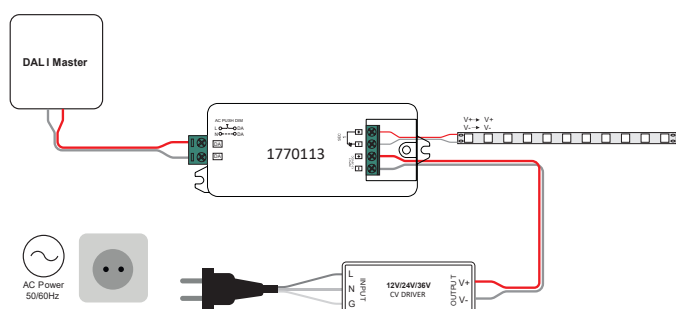


UTILISATION

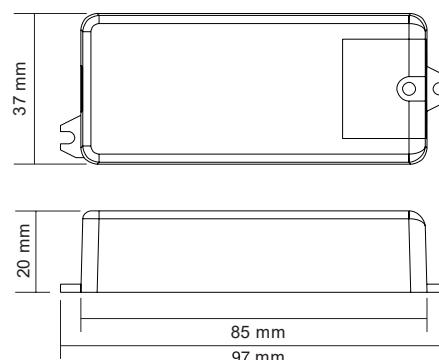
Permet de contrôler en DALI ou par bouton poussoir des rubans LED monochromes alimentés par un driver ON/OFF 12, 24, 36V.

Schémas de câblage

⚠ mettre qu'un contrôleur par driver



Schémas techniques



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur DALI PUSH DIM 8A 12V - 24V	1770113	12 Vdc	8 A	0 à 96 W	20 x 37 x 97	1
		24 Vdc		0 à 192 W		
		36 Vdc		0 à 288 W		

Ce contrôleur permet de faire varier en DALI 2 et en PUSH n'importe quel driver non dimmable (ON/OFF) en 12 V ou 24 V
Tension d'entrée DC : 12 - 24 - 36 V
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +75 °C

This controller allows to dim in DALI 2 and in PUSH any non-dimmable driver (ON/OFF) in 12 V or 24 V
DC input voltage : 12 - 24 - 36 V
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +75 °C

DALI DIM

L'adresse DALI est attribuée automatiquement par le contrôleur DALI Master.
Interface DALI 2 intégrée, appareil DALI DT6
Compatible avec tous les systèmes DALI mis sur le marché
1 entrée d'adresse DALI, 1 sortie PWM sur un canal

DALI DIM

The DALI address is automatically assigned by the DALI Master controller.
Integrated DALI 2 interface, DALI DT6 device
Compatible with all DALI systems on the market
1 DALI address input, 1 channel PWM output

PUSH DIM

Appui court : ON/OFF
Appui long : augmente et diminue la luminosité

PUSH Dim

Short press : ON/OFF
Long press : to increase and decrease brightness

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207 Ed2

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207 Ed2