

# SYSTÈME DE PILOTAGE

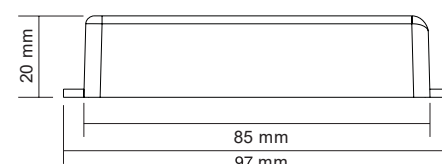
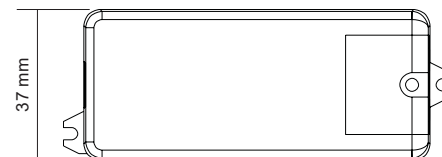
## CONTRÔLEUR DALI PUSH DIM 8A 12V - 24V



VIDÉO



### Schémas techniques

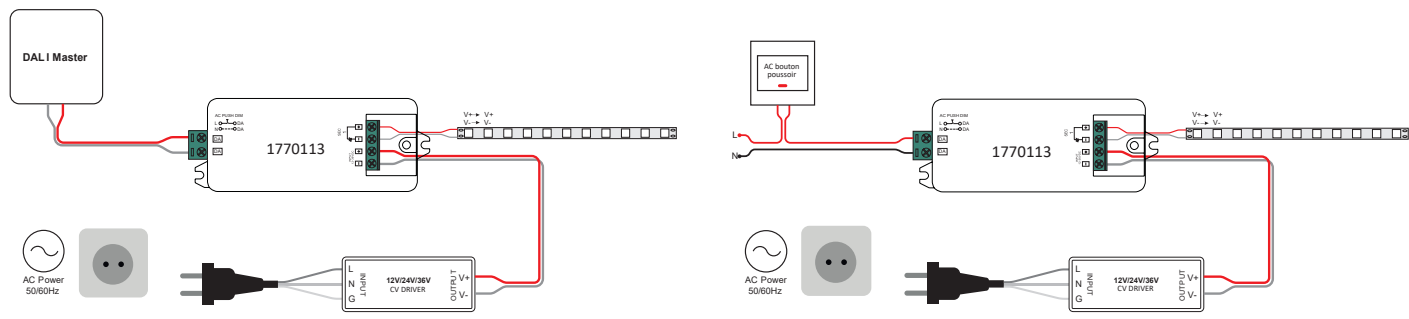


### UTILISATION

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



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