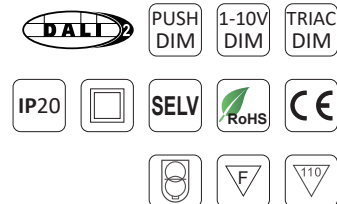


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH / 1-10 V / TRIAC

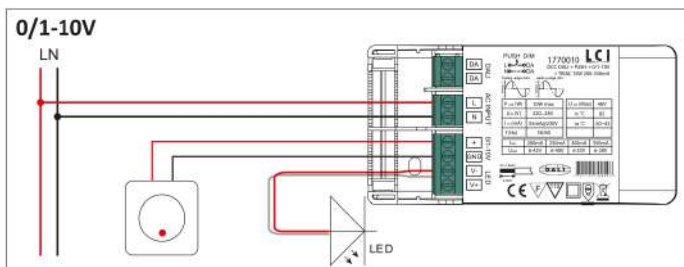
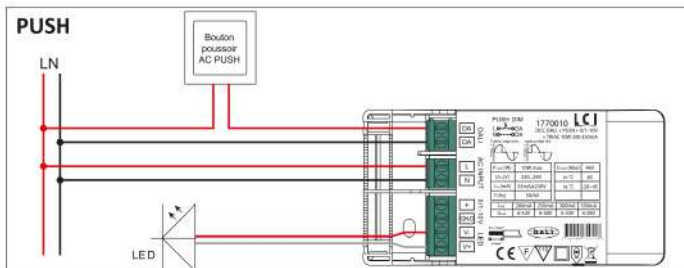
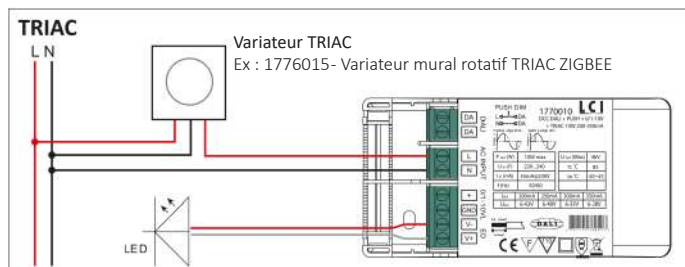
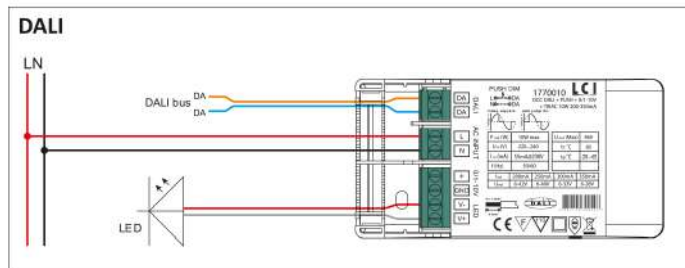
DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 10W 200-350mA



POINTS FORTS :

- Dimmable en DALI, PUSH, 0-10V, 1-10V et TRIAC.
- 4 réglages de mA par DIP switches.

Schémas de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 10W 200-350mA	1770010	6 - 42 V	1,2 - 8,4 W	200 mA			
		6 - 40 V	1,5 - 10 W	250 mA			
		6 - 33 V	1,8 - 9,9 W	300 mA			
		6 - 28 V	2,1 - 9,8 W	350 mA			

Multifonctions 4 en 1
Dimmable de 1 % à 100 % en DALI 2, PUSH, 0/1-10 V et TRIAC en phase montante et descendante

Courant réglable par DIP switches

Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : > 0,9

Exigence d'efficacité : > 80 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C

Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Multifonctions 4 en 1

Dimmable from 1 % to 100 % by DALI 2, PUSH, 0/1-10 V and TRIAC by leading and trailing edge

Current selection by DIP switches

Rated input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : > 0,9

Efficiency requirement > 80 %

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits / surtensions / surcharges

Fonction PUSH Dim

Synchronisation du système :

1. Appui long (les LEDs doivent être allumées)

2. Appui court pour les éteindre

3. Appui long jusqu'à ce que les lumières soient à 100 %

Il est possible de connecter jusqu'à 10 drivers sur le même bouton poussoir

Protection

Against short circuits / overvoltages / overloads

PUSH Dim function

System synchronization :

1. Long press (all lights should be on)

2. Short press to switch all the lights off

3. Long press until lights are all at 100 %

Up to 10 drivers can be connected to the same push button

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ;
EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
IEC62386-101 ; IEC62386-102 ; IEC62386-207

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ;
EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
IEC62386-101 ; IEC62386-102 ; IEC62386-207