

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

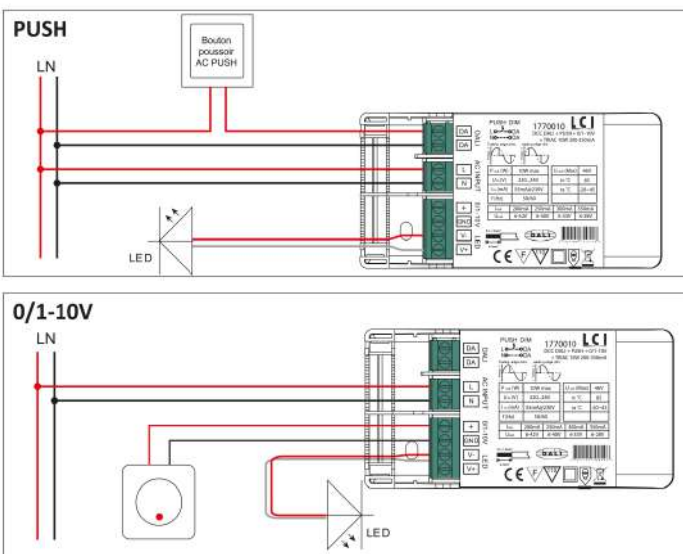
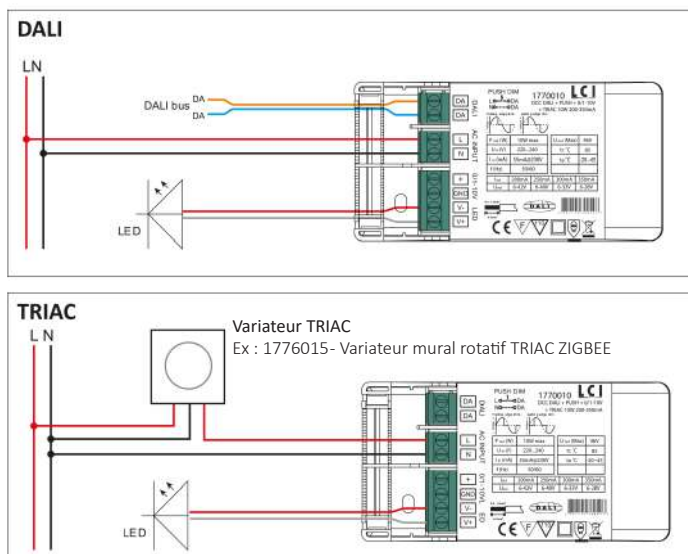
## DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 10W 200-350mA



### 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	30 x 53 x 104	Ø 60,90	1
		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 in 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