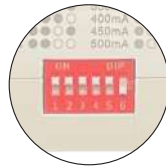
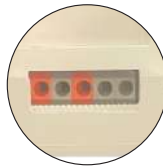


# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH / 1-10 V / TRIAC

## DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 50W 180-1500mA



DIP switches



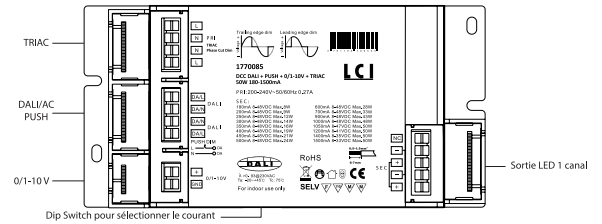
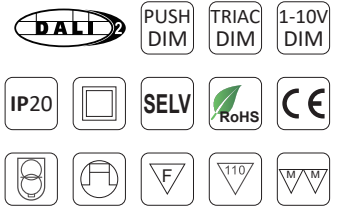
Connecteurs PUSH

### POINTS FORTS :

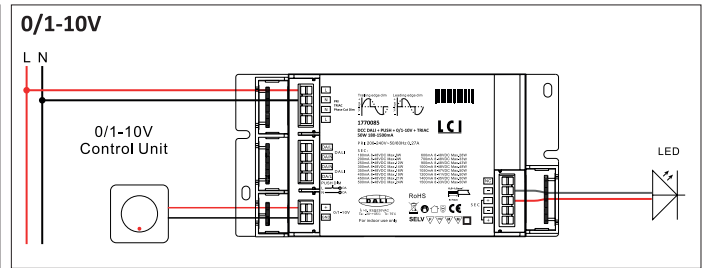
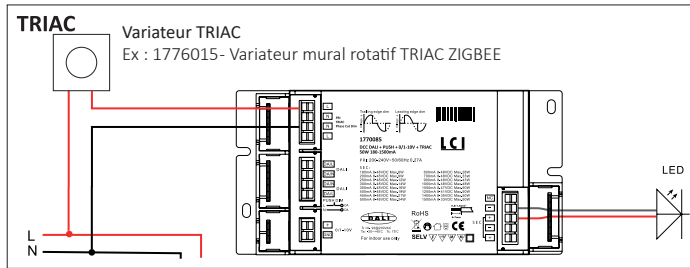
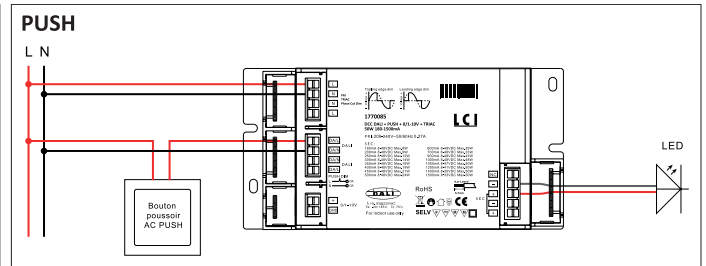
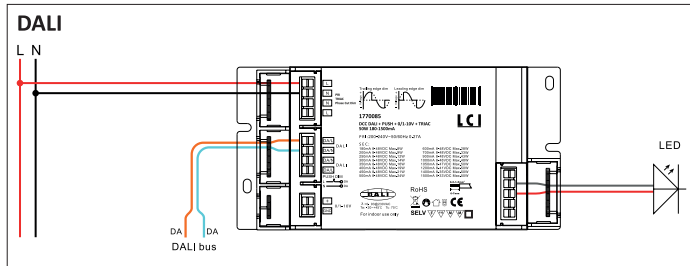
- 112 drivers en 1
- Dimmable en DALI, PUSH, 0-10V, 1-10V, TRIAC.
- 16 réglages de mA par DIP switches.
- Démarrage ultra-basse tension (dès 8V).



VIDÉO



Schémas de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 50W 180-1500mA	1770085	8 - 48 V	1,5 - 8,6 W	180 mA	35 x 83 x 165 (155)	Ø 90,08	1
		8 - 48 V	1,6 - 9,6 W	200 mA			
		8 - 48 V	2,0 - 12,0 W	250 mA			
		8 - 48 V	2,4 - 14,4 W	300 mA			
		8 - 48 V	2,8 - 16,8 W	350 mA			
		8 - 48 V	3,2 - 19,2 W	400 mA			
		8 - 48 V	3,6 - 21,6 W	450 mA			
		8 - 48 V	4,0 - 24,0 W	500 mA			
		8 - 48 V	4,8 - 28,8 W	600 mA			
		8 - 48 V	5,6 - 33,6 W	700 mA			
		8 - 48 V	7,2 - 43,2 W	900 mA			
		8 - 48 V	8,0 - 48,0 W	1000 mA			
		8 - 47 V	8,4 - 49,3 W	1050 mA			
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA			
		8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA			
		8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA			

Dimmable de 1 % à 100 % par DALI 2 / PUSH / 0/1-10 V / TRIAC (en phase montante et descendante)  
 Courant réglable par DIP switches  
 Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac / Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : > 0,9 / Exigence d'efficacité : > 87 %  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C / Tc : +85 °C

Dimmable from 1 % to 100 % by DALI 2 / PUSH / 0/1-10 V / TRIAC (leading and trailing edge)  
 Current selection by DIP switches  
 Rated input voltage : 200 - 240 Vac / Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : > 0,9 / Efficiency requirement > 87 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C / Tc : +85 °C

**Protection**  
 Contre les courts-circuits / surtensions / surcharges

**Protection**  
 Against short circuits / overvoltages / overloads

**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

**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 pcs 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

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