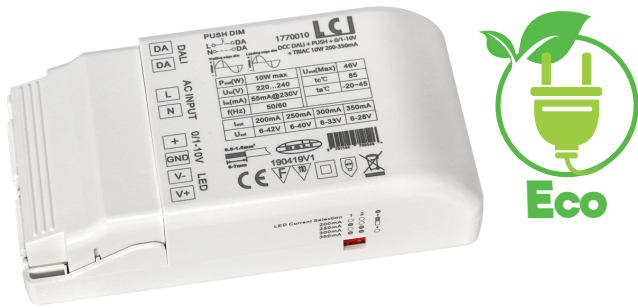
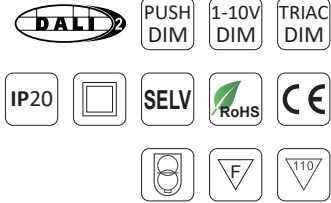
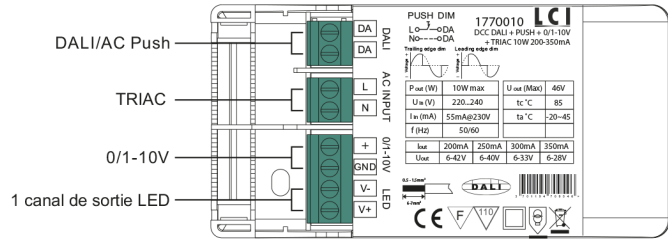


CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC DALI / PUSH / 1-10 V / TRIAC

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

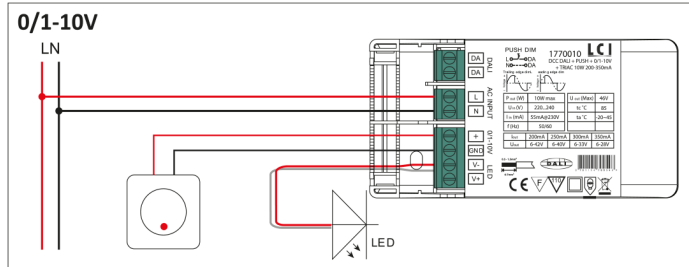
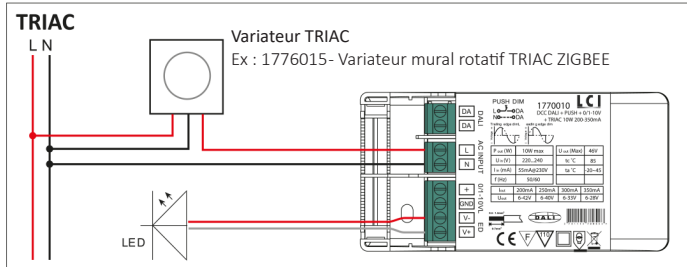
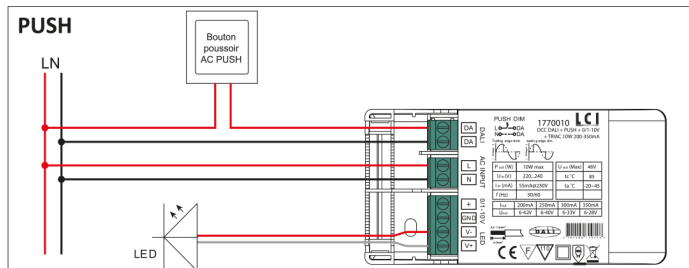
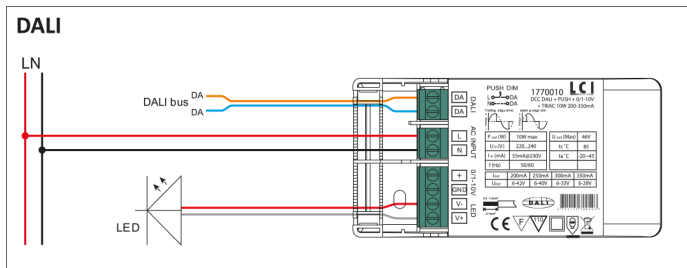


Fonctions



DIP switches pour sélectionner le courant

Schéma 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 10W 200-350mA	1770010	6 - 42 V	1,2 - 9,2 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 % par DALI 2 / PUSH / 0/1-10 V / TRIAC (en phase montante et/ou 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 (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 / TRIAC (trailing and/or leading 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

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 ; 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