

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH / NFC

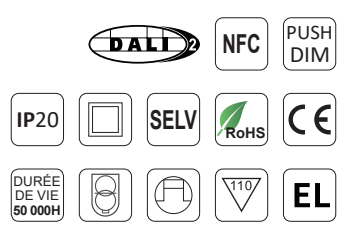
DCC NFC DALI PUSH 15W 100-700mA



Appli LCI NFC pour Android



Appli LCI NFC pour Apple



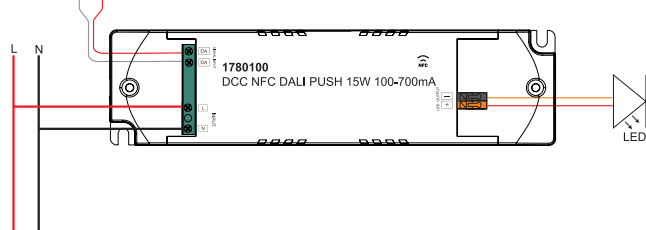
UTILISATION

- Driver pour les appareils monochromes.
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.

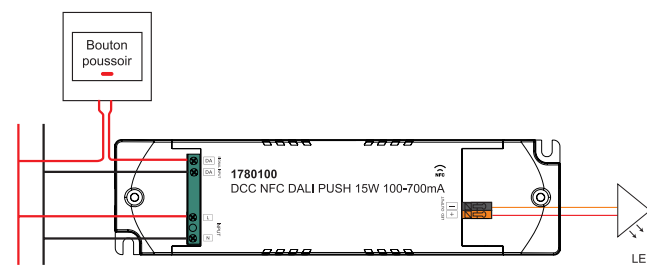
Schémas de câblage

DALI

DALI BUS ou Variateur DALI (ex : 1776010 - Variateur mural rotatif DALI)



PUSH



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC NFC DALI PUSH 15W 100-700mA	1780100	6 - 42 Vdc	0,6 - 4,2 W	100 mA	20 x 35 x 135	Ø 40,32	1
		6 - 42 Vdc	0,9 - 6,3 W	150 mA			
		6 - 42 Vdc	1,2 - 8,4 W	200 mA			
		6 - 42 Vdc	1,5 - 10,5 W	250 mA			
		6 - 42 Vdc	1,8 - 12,6 W	300 mA			
		6 - 42 Vdc	2,1 - 14,7 W	350 mA			
		6 - 38 Vdc	2,4 - 15,2 W	400 mA			
		6 - 33 Vdc	2,7 - 14,9 W	450 mA			
		6 - 30 Vdc	3,0 - 15,0 W	500 mA			
		6 - 27 Vdc	3,3 - 14,9 W	550 mA			

*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 237 mA possible) / 0,1 mA adjustment step (eg: 237 mA possible)

Dimmable en DALI 2 et PUSH de 0,01 % à 100 %

Courant réglable par NFC grâce à l'application LCI NFC

Tension d'entrée : 220 - 240 Vac / 176 - 280 Vdc

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : > 0,97

Exigence d'efficacité : > 82 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +45 °C

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

DALI 2 and PUSH dimmable from 0,01 % to 100 %

Current selection by NFC using the LCI NFC app

Input voltage : 220 - 240 Vac / 176 - 280 Vdc

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : > 0,97

Efficiency requirement : > 82 %

Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C

Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits / surintensités / surchauffes

Fonction PUSH Dim

Appui court : ON/OFF

Appui long : augmente et diminue la luminosité

Protection

Against short circuits / over currents / overheatings

PUSH Dim function

Short press : ON/OFF

Long press : increase or decrease brightness

EN55015 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ;
EN61000-3-3 ; EN61000-4-2 ; EN61000-4-3 ; EN61000-4-4 ;
EN61000-4-5 ; EN61000-4-6 ; EN61000-4-8 ; EN61000-4-11

EN55015 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ;
EN61000-3-3 ; EN61000-4-2 ; EN61000-4-3 ; EN61000-4-4 ;
EN61000-4-5 ; EN61000-4-6 ; EN61000-4-8 ; EN61000-4-11