

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC DALI / PUSH / NFC

DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R



Appli LCI NFC
pour Android



Appli LCI NFC
pour Apple

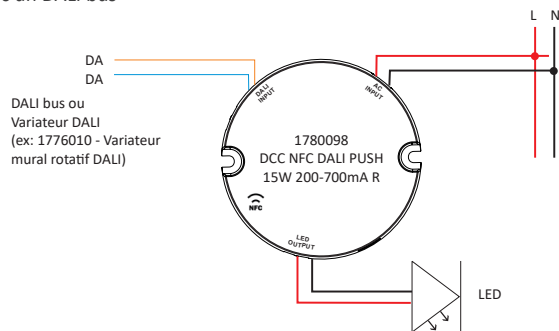


UTILISATION

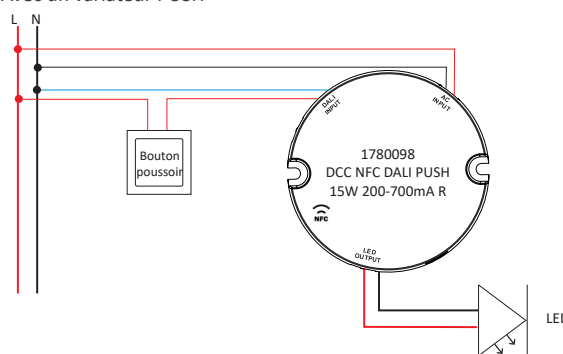
- Driver pour les appareils monochromes.
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.
- Format conçu pour être intégré dans les patères des luminaires fixés aux murs.

Schémas de câblage

1) Avec un DALI bus



2) Avec un variateur PUSH



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions h x Ø L (mm)	Colisage
DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R	1780098	10 - 42 Vdc	2,0 - 8,4 W	200 mA	24 x Ø 57	1
		10 - 42 Vdc	2,5 - 10,5 W	250 mA		
		10 - 42 Vdc	3,0 - 12,6 W	300 mA		
		10 - 42 Vdc	3,5 - 14,7 W	350 mA		
		10 - 38 Vdc	4,0 - 15,0 W	400 mA		
		10 - 34 Vdc	4,5 - 15,0 W	450 mA		
		10 - 30 Vdc	5,0 - 15,0 W	500 mA		
		10 - 28 Vdc	5,5 - 15,0 W	550 mA		
		10 - 25 Vdc	6,0 - 15,0 W	600 mA		
		10 - 23 Vdc	6,5 - 15,0 W	650 mA		
		10 - 22 Vdc	7,0 - 15,0 W	700 mA		

*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 537 mA possible) / 0,1 mA adjustment step (eg: 537 mA possible)

Dimmable en DALI 2 et PUSH de 0,01 % à 100 %	DALI 2 and PUSH dimmable from 0,01 % to 100 %
Courant réglable par NFC grâce à l'application LCI NFC	Current selection by NFC using the LCI NFC app
Tension d'entrée : 200 - 240 Vac / 200 - 240 Vdc	Input voltage : 200 - 240 Vac / 200 - 240 Vdc
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : > 0,96	Power factor : > 0,96
Exigence d'efficacité : > 82 %	Efficiency requirement : > 82 %
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Protection

Contre les courts-circuits / surintensités / surchauffes

Protection

Against short circuits / over currents / overheatings

Fonction PUSH Dim

Appui court : ON/OFF

Appui long : augmente et diminue la luminosité

PUSH Dim function

Short press : ON/OFF

Long press : increase or decrease brightness

EN61347-1 ; EN6347-2-13 ;
EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ;
IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207 Ed2

EN61347-1 ; EN6347-2-13 ;
EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ;
IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207 Ed2