

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC DALI / PUSH / NFC

DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW
15W 200-700mA R



Appli LCI NFC
pour Android



Appli LCI NFC
pour Apple

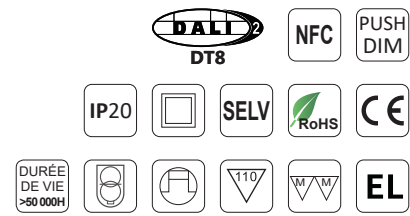
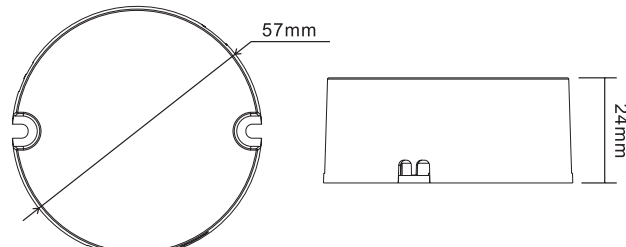


Schéma technique

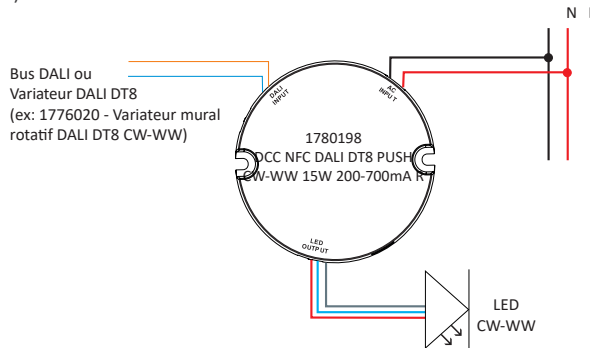


UTILISATION

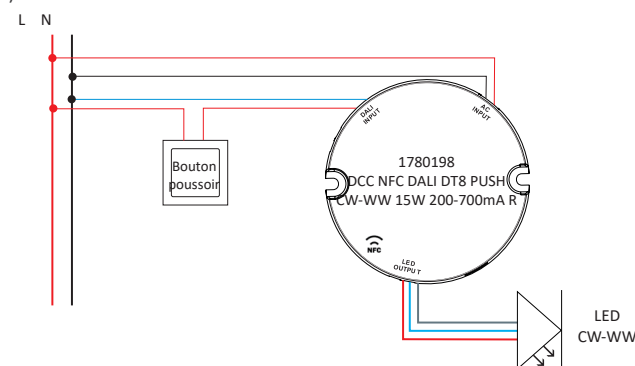
- Driver pour les appareils CW-WW (DT8).
- Les mA sont réglables par NFC via un smartphone.
- Format conçu pour être intégré dans les patères des luminaires fixés aux murs.

Schéma 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 DT8 PUSH CW-WW 15W 200-700mA R	1780198	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)

Pour contrôler et faire varier les appareils d'éclairage CW-WW

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 / 220 - 240 Vdc

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : > 0,95

Exigence d'efficacité : > 83 %

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +60 °C

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

To control and dim CW-WW lighting devices

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

Current selection by NFC using the LCI NFC app

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

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : > 0,95

Efficiency requirement : > 83 %

Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +60 °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 ; EN61347-2-13 ;
EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
EN61547 ; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

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