

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC DALI / PUSH / NFC

DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R



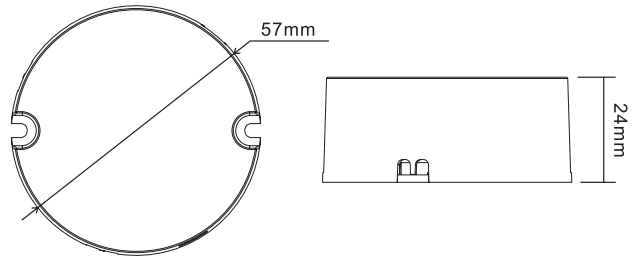
Appli LCI NFC
pour Android



Appli LCI NFC
pour Apple



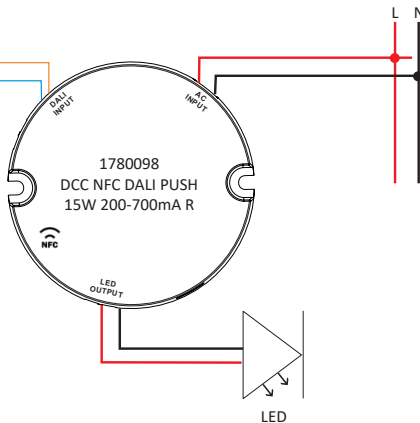
Schéma technique



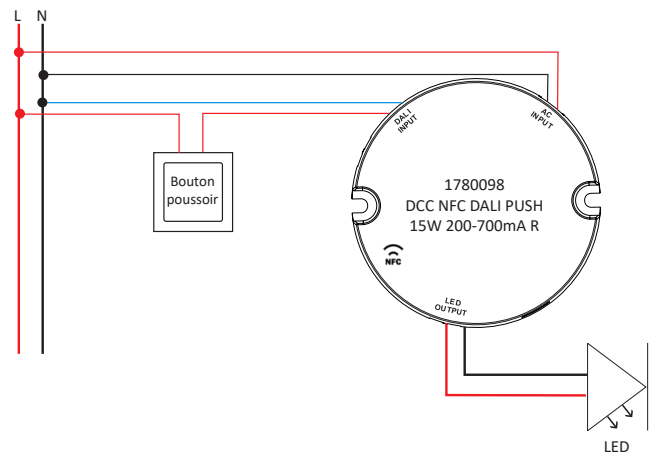
Schémas de câblage

1) Avec un DALI bus

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



2) Avec un variateur PUSH



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions h x Ø L (mm)	Colisage
			0,60 - 8,40 W	200 mA		
			0,75 - 10,50 W	250 mA		
			0,90 - 12,60 W	300 mA		
			1,05 - 14,70 W	350 mA		
			1,20 - 16,80 W	400 mA		
DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R	1780098	3 - 42 Vdc	1,35 - 18,90 W	450 mA	24 x Ø 57	1
			1,50 - 21,00 W	500 mA		
			1,65 - 23,10 W	550 mA		
			1,80 - 25,20 W	600 mA		
			1,95 - 27,30 W	650 mA		
			2,10 - 29,40 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 par 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 : > 0,95	Power factor : > 0,95
Exigence d'efficacité : > 83 %	Efficiency requirement : > 83 %
Température ambiante (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

Fonction PUSH Dim

Appui court : ON/OFF

Appui long : augmente et diminue la luminosité

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