

CONVERTISSEUR LED IP20 CC - DALI PUSH

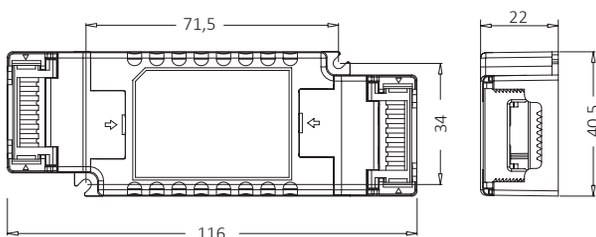
DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG



serre-câble amovible

Schéma technique

Avec serre-câble



Sans serre-câble

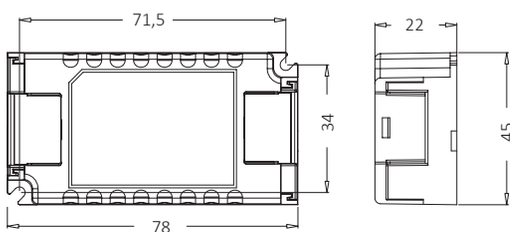
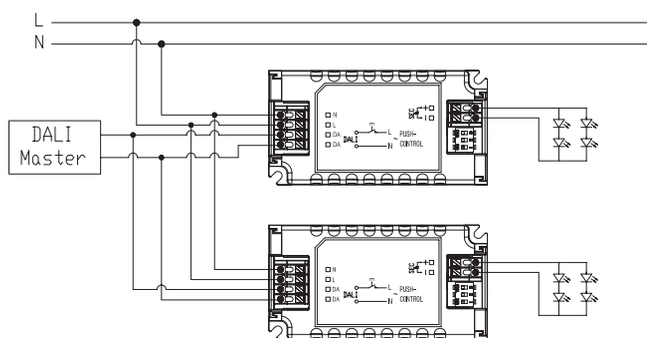
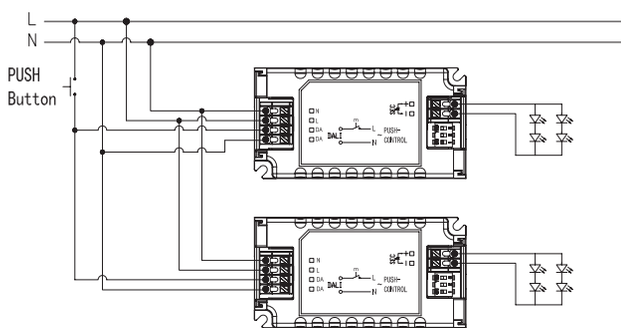


Schéma de câblage

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 DALI PUSH 20W 200-550 CG	1600472	3 - 45 Vdc	0,6 - 9,0 W	200 mA	Sans serre-câble 22 x 40,5 x 78	Avec ou sans serre-câble Ø 46,09	1
		3 - 45 Vdc	0,8 - 11,3 W	250 mA			
		3 - 45 Vdc	0,9 - 13,5 W	300 mA			
		3 - 45 Vdc	1,1 - 15,8 W	350 mA	Avec serre-câble 22 x 40,5 x 116		
		3 - 45 Vdc	1,2 - 18,0 W	400 mA			
		3 - 45 Vdc	1,4 - 20,3 W	450 mA			
				3 - 40 Vdc	1,5 - 20,0 W		
		3 - 36 Vdc	1,7 - 19,8 W	550 mA			

Dimmable en DALI 2 et PUSH
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac
Tension d'entrée DC : 176 - 276 Vdc
Facteur de puissance : 0,95
Exigence d'efficacité : 87 %
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

DALI 2 and PUSH dimmable
Rated input voltage : 220 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
AC input voltage : 198 - 264 Vac
DC input voltage : 176 - 276 Vdc
Power factor : 0,95
Efficiency requirement : 87 %
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +50 °C
Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Protection
Contre les courts-circuits, surtensions, surchauffes

Protection
Against short circuits, overvoltages, overheatings

EN55015 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
IEC62386-102 ; IEC62386-207 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13

EN55015 ; EN61547 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;
IEC62386-102 ; IEC62386-207 ; EN61347-1 ; EN61347-2-13