

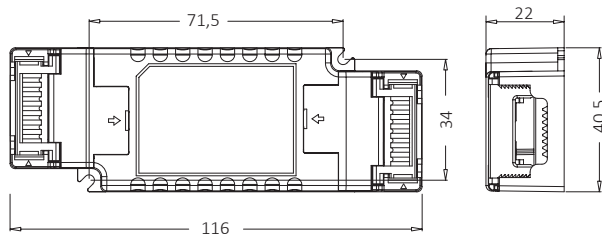
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DALI / PUSH

DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG

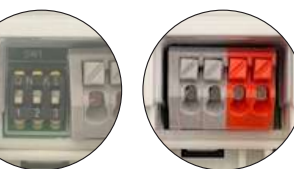
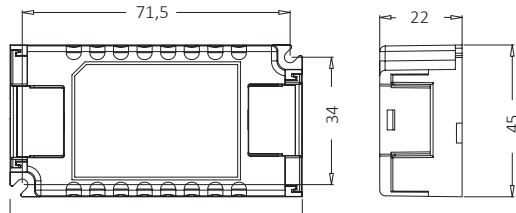


Schémas techniques

Avec serre-câble



Sans serre-câble



Connecteur PUSH

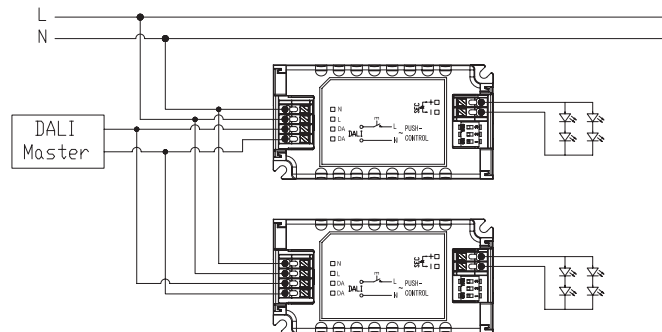
DIP switches

POINTS FORTS :

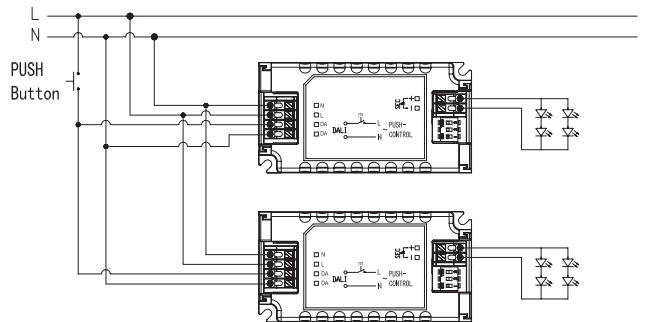
- Dimmable en DALI et PUSH.
- 8 réglages de mA par DIP switches.
- Type de pose indépendant ou à intégrer grâce aux serres-câbles amovibles.

Schémas 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				
		3 - 45 Vdc	1,2 - 18,0 W	400 mA	Entraxe 34 x 71,5	Avec ou sans serre-câble Ø 46,09		
		3 - 45 Vdc	1,4 - 20,3 W	450 mA				
		3 - 40 Vdc	1,5 - 20,0 W	500 mA				
		3 - 36 Vdc	1,7 - 19,8 W	550 mA				

Dimmable en DALI 2 et PUSH
Courant réglable par DIP switches
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 de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

DALI 2 and PUSH dimmable
Current selection by DIP switches
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