

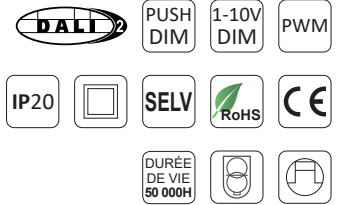
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - DALI / PUSH / 1-10V

DCV DALI PUSH 1-10V 75W 24V CG SLIM

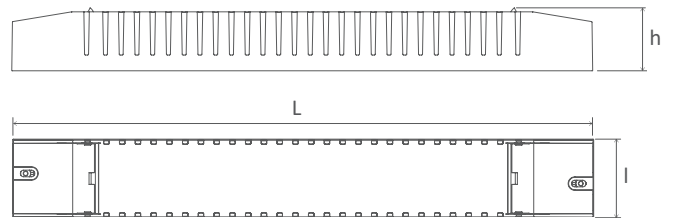
DCV DALI PUSH 1-10V 150W 24V CG SLIM

DCV DALI PUSH 1-10V 240W 24V CG SLIM

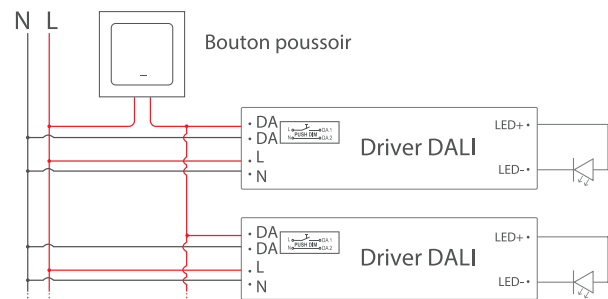
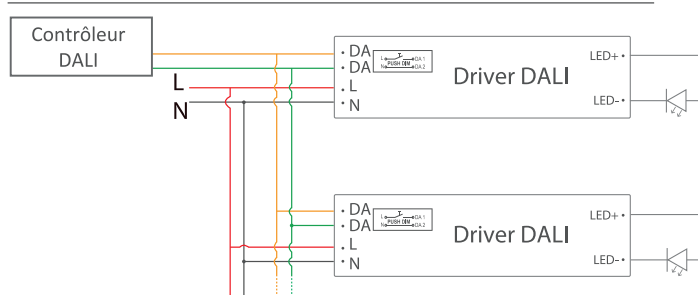
DCV DALI PUSH 1-10V 320W 24V CG SLIM



Schémas techniques



Schémas de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Efficacité	PF	Tc	Dimensions h x l x L (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCV DALI PUSH 1-10V 75W 24V CG SLIM	1690145		0 - 75 W	0 - 3,12 A	88 %		75 °C	32 x 40 x 295		
DCV DALI PUSH 1-10V 150W 24V CG SLIM	1690151		0 - 150 W	0 - 6,25 A	92 %	0,98	75 °C	32 x 40 x 295		
DCV DALI PUSH 1-10V 240W 24V CG SLIM	1690156	24 Vdc	0 - 240 W	0 - 10,00 A	93 %		95 °C	32 x 40 x 360	Ø 51,23	1
DCV DALI PUSH 1-10V 320W 24V CG SLIM	1690160		0 - 320 W	0 - 13,30 A	94 %	0,95	85 °C	32 x 40 x 360		

Dimmable par DALI 2, PUSH, 1-10V et PWM de 0,1% à 100%
 Gradation homogène / pas de scintillement
 Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C

DALI 2, PUSH, 1-10V and PWM dimmable from 0,1% to 100%
 Smooth dimming effect / no flicker
 Rated input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Fonction PUSH

Appui long (>8s) : active le mode PUSH
 Appui court (<0,5s) : ON/OFF
 Appui long (>0,5s) : augmente et diminue la luminosité
 Double-clic (<0,3s) : ajuste la luminosité au maximum
 Nombre maximal de drivers par bouton poussoir : illimité
 Mais n'utiliser que des boutons poussoirs ouverts sans voyant lumineux
 Longueur de câble maximum entre chaque unité : 20 m

PUSH fonction

Long push (>8s) : activate PUSH mode
 Short push (<0,5s) : ON/OFF
 Long push (>0,5s) : increase and decrease brightness
 Double-click (<0,3s) : adjust brightness to maximum
 Maximum number of drivers connected to one push button : illimited
 But only use open push buttons without indicator light
 Maximum cable length between each unit : 20 m

Protection

Contre les courts-circuits
 Contre les surtensions
 Régule automatiquement les surchauffes
 Contre les surcourants

Protection

Against short circuits
 Against overvoltages
 Automatic overheatings regulation
 Against overcurrents

IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207:2009 ; DALI 2.0 ;
 EN61347 ; GB19510 ; N50515 ; EN61000-3-2 ;
 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ; EN61547

IEC62386-101:2014 ; IEC62386-102:2014 ; IEC62386-207:2009 ; DALI 2.0 ;
 EN61347 ; GB19510 ; N50515 ; EN61000-3-2 ;
 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ; EN61547