

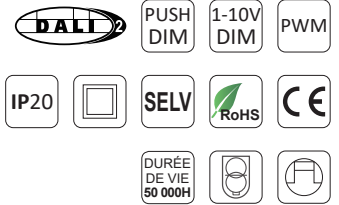
## CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CV - DALI PUSH 1-10V

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

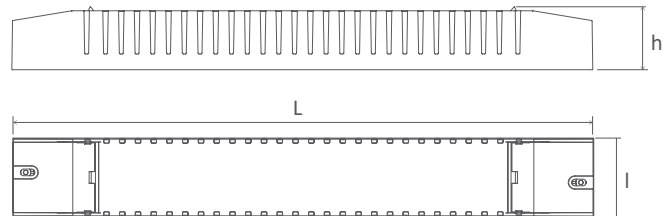
DCV DALI PUSH 1-10V 150W 24V CG SLIM

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

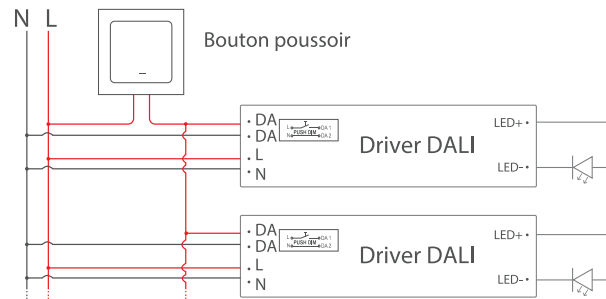
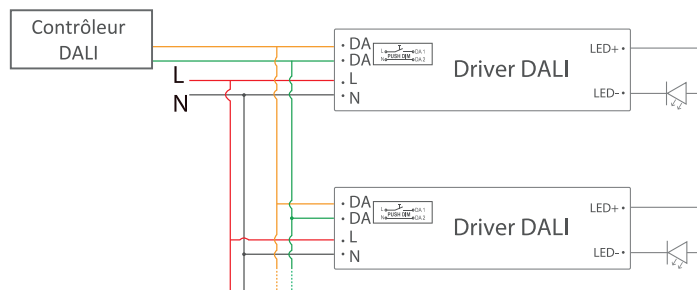
DCV DALI PUSH 1-10V 320W 24V CG SLIM



### Schéma technique



### 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	24 Vdc	0 - 75 W	0 - 3,12 A	88 %		75 °C	32 x 40 x 295	Ø 51,23	1
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		0 - 240 W	0 - 10,00 A	93 %		95 °C	32 x 40 x 360		
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 en 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 : adjust brightness to maximum

Maximum number of drivers connected to one push-button switch : illimited

But only use open push button 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