

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP67 CV - DALI / PUSH

DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 30/60W 24V

DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 24/48V

DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 24/48V

DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 24/48V

DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 24/48V



POINTS FORTS :

- Dimmable en DALI et PUSH.
- Étanche.
- Format extra-plat pour les espaces restreints.



Patte de fixation

Schémas techniques

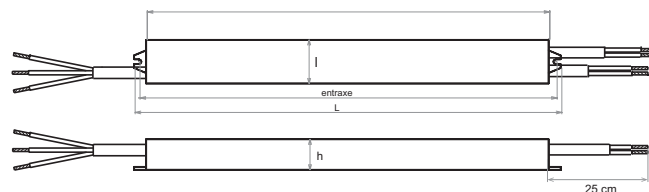
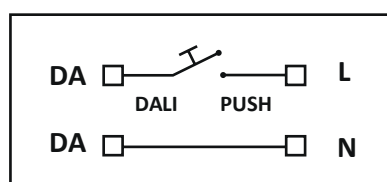


Schéma de câblage



	Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Tc	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Tension de sortie 24 Vdc	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 30W 24V	1600656	176 - 264 Vac	0 - 30 W	0 - 1,25 A	75 °C	21 x 30 x 250 (245)	Ø 36,62	1
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 60W 24V	1600659		0 - 60 W	0 - 2,50 A		21 x 30 x 290 (285)		
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 24V	1600663		0 - 100 W	0 - 4,17 A		21 x 30 x 320 (315)		
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 24V	1600667	175 - 280 Vdc	0 - 160 W	0 - 6,67 A	85 °C	21 x 30 x 350 (345)		
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 24V	1600671		0 - 240 W	0 - 10,00 A	90 °C	21 x 30 x 400 (395)		
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 24V	1600675		0 - 400 W	0 - 16,67 A	21 x 55 x 400 (395)	Ø 59,24		
Tension de sortie 48 Vdc	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 48V	1600683	176 - 264 Vac	0 - 100 W	0 - 2,10 A	75 °C	21 x 30 x 320 (315)	Ø 36,62	
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 48V	1600684		0 - 160 W	0 - 3,34 A	85 °C	21 x 30 x 350 (345)		
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 48V	1600685	175 - 280 Vdc	0 - 240 W	0 - 5,00 A	90 °C	21 x 30 x 400 (395)	Ø 59,24	
	DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 48V	1600686		0 - 400 W	0 - 8,34 A		21 x 55 x 400 (395)		

Dimmable en DALI 2 et PUSH
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : >0,95
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +50 °C

Protection
Contre les courts-circuits
Régule automatiquement les surchauffes
Contre les surcharges
Contre les surintensités
SELV

Protection
Against short-circuits
Automatic overheating regulation
Against overvoltages
Against overcurrents
SELV