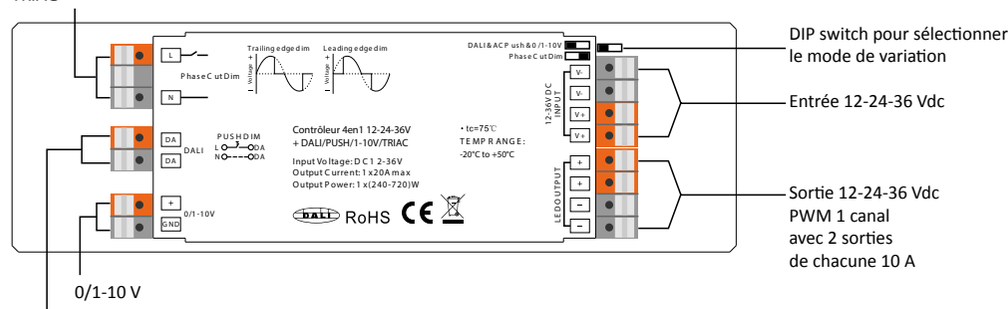


Contrôleur 4en1 12-24-36V + DALI/PUSH/1-10V/TRIAC

1770116

TRIAC



DALI/AC PUSH

Caractéristiques

Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Remarque	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Dimmable	Consommation DALI	Plage de gradation	Température ambiante (Ta)
12 - 24 - 36 V	20 A	240 W 480 W 720 W	Tension constante	28 x 54 x 170 (158)	DALI / PUSH 0/1-10V / TRIAC	2 mA	0% - 100%	-20 °C à +50 °C

- Multifonction 4 en 1.
- Dimmable de 0 % à 100 % par DALI / PUSH / 0/1-10 V / TRIAC (en phase montante et/ou descendante) réglable par Dip Switch.
- 1 canal de sortie 12-24-36 VDC, 20 A max.
- Prise en charge des entrées de gradation de bord d'attaque et de bord de fuite.
- Conforme aux normes DALI IEC 6 2386-102, IEC 6 2386-207.
- Compatible avec tous les systèmes DALI du marché.
- 1 adresse DALI associée par DALI Master
- Compatible avec les variateurs universels à coupure de phase.
- Fonctionne avec un répéteur de puissance afin d'augmenter la puissance de sortie de façon illimitée.
- Indice de protection : IP20

Sécurité

- NE PAS sélectionner l'entrée de gradation lorsque l'appareil est sous tension.
- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

Fonctionnement

DIP Switch pour sélectionner le mode de variation

Avant de câbler, sélectionner le mode de variation souhaité par DIP Switch.

Différents modes de variations ne peuvent pas être câblés et utilisés simultanément. Seulement 1 sur 4 peut être sélectionné et câblé à la fois.

Adresse DALI attribuée par DALI Masters

En sélectionnant le mode de variation DALI, l'adresse DALI peut être attribuée automatiquement par le contrôleur DALI Master. Pour des opérations spécifiques, consulter les manuels d'utilisation des DALI Masters compatibles.

Schémas de câblage

