

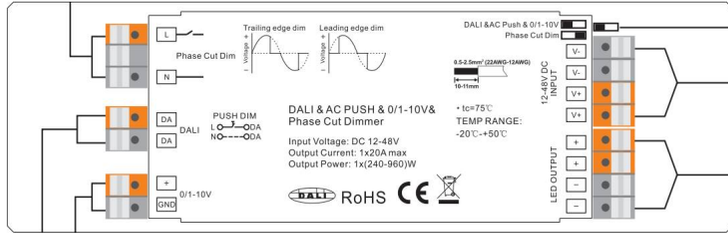
# DALI + push + coupe de phase + gradateur LED 0/1-10V

70160001

**IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer**

## Introduction à la fonction

Entrée de signal d'obscurcissement de coupe de phase



Entrée de signal 0/1-10V

Entrée de signal de poussée DALI/

AC

## Données du produit

Entrée tension	Rendu actuel	Rendu puissance	Remarques	Dimensions (LxLxH)	Dimming Entrée	Consommation	Dimming Portée	Température périphérique
12-48VDC	1x20A	1x (240-960) W	Tension constante	170x53.4x28mm	Dali 0/1-10V et coupe de phase	Dali 2mA	0.1%-100%	-20°C ~ +50°C

- Dimmer LED multifonctionnel 4 en 1 avec DALI, AC push, 0/1-10V et interface de gradation de coupe de phase
- Conforme à IEC 62386-101:2014, IEC 62386-102:2014, IEC 62386-207 Ed2.
- Interface DALI-2 intégrée, appareils DALI DT6
- Correspond à tous les systèmes DALI sur le marché
- Commutateur Dip pour sélectionner différentes interfaces de gradation
- 1 canal de sortie 12-48VDC, jusqu'à 20A
- Prend en charge les entrées de gradation du bord d'attaque et du bord de fuite simultanément
- 1 adresse DALI attribuée par le maître DALI
- Compatible avec les gradateurs universels de coupe de phase
- Extension illimitée de la puissance de sortie avec le répéteur de puissance.
- Niveau d'étanchéité: IP20

## Sécurité et avertissement

- Ne sélectionnez pas l'entrée de gradation lorsque l'appareil est sous tension.
- Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

## Opération

### Commutateur DIP sélectionne l'entrée de gradation

Avant le câblage, veuillez d'abord sélectionner l'interface d'entrée de gradation via le commutateur DIP en fonction du système de contrôle utilisé. Différentes interfaces de gradation ne peuvent pas être connectées et utilisées en même temps. Seul 1 sur 4 peut être sélectionné et câblé à la fois.

### Adresse de Dali attribuée par le maître de Dali

Lorsque l'entrée de gradation DALI est sélectionnée, l'adresse DALI peut être automatiquement attribuée par le contrôleur principal DALI. Pour des opérations spécifiques, veuillez vous référer au manuel d'utilisateur du contrôleur principal compatible DALI.

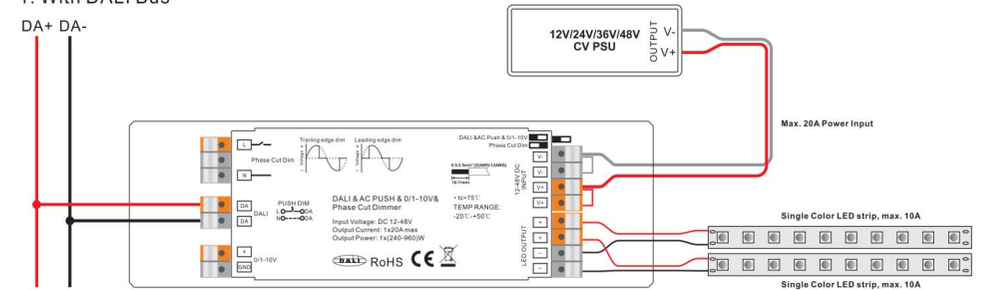
Interface de gradation de sélection du commutateur DIP

Entrée d'alimentation CC 12-48V (2 groupes de bornes en parallèle, charge maximale de 10A par groupe)

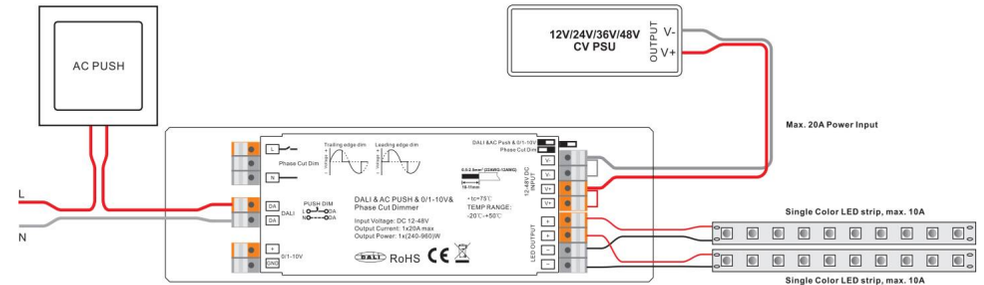
1 sortie PWM (2 groupes de bornes en parallèle, charge maximale de chaque groupe 10A)

**Schéma de câblage (lorsqu'il est connecté à deux charges indépendantes et chacune ne dépasse pas 10A) Remarque: L'appareil permet une spécification de fil de 0,5-2,5 mm, veuillez vous assurer que le courant nominal du fil utilisé est suffisant pour la charge.**

1. With DALI Bus

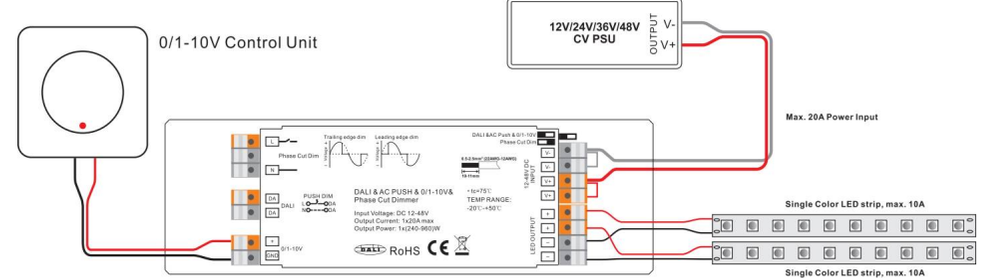


2. With AC Push

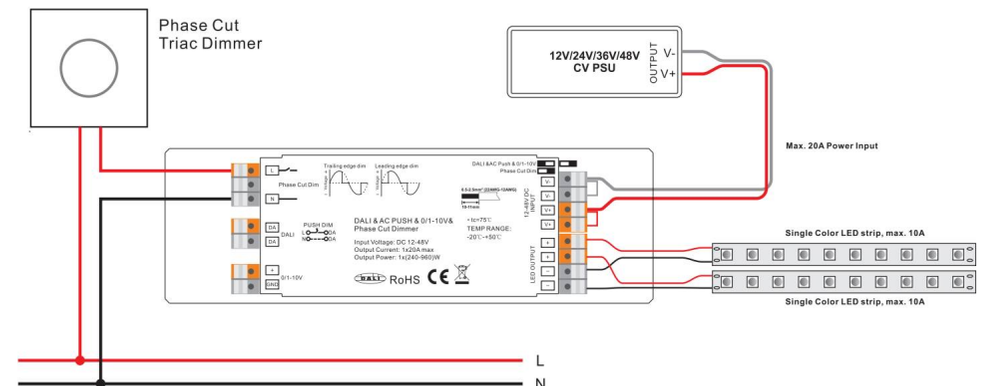


**Note: the Push Dim input voltage range is 100-240VAC.**

3. With 0/1-10V



4. With Phase Cut Dim

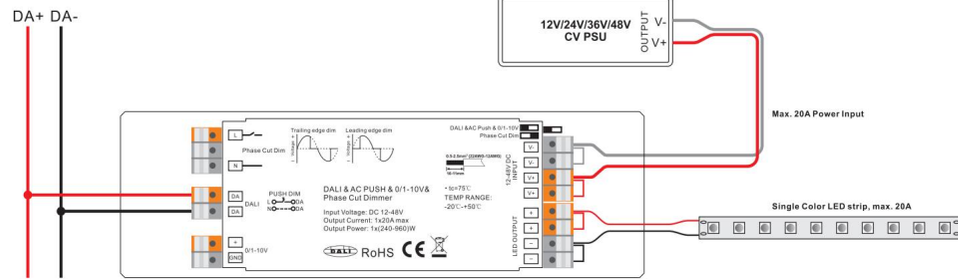


**Remarque: La plage de tension d'entrée de gradation de coupe de phase est de 100-240 VAC.**

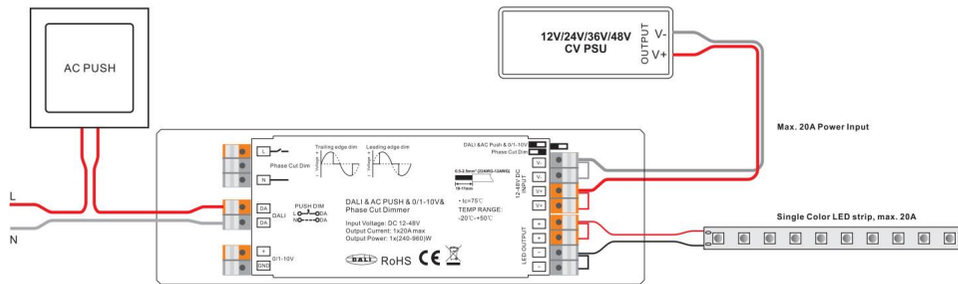
## Schéma de câblage (en cas de connexion avec une seule charge supérieure à 10A)

Remarque: L'appareil permet des spécifications de fil de 0,5-2,5 mm, veuillez vous assurer que le courant nominal du fil utilisé est suffisant pour supporter la charge.

### 1. With DALI Bus

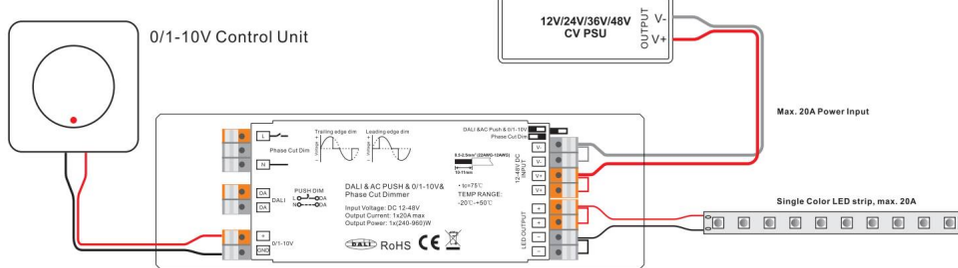


### 2. Avec ac push

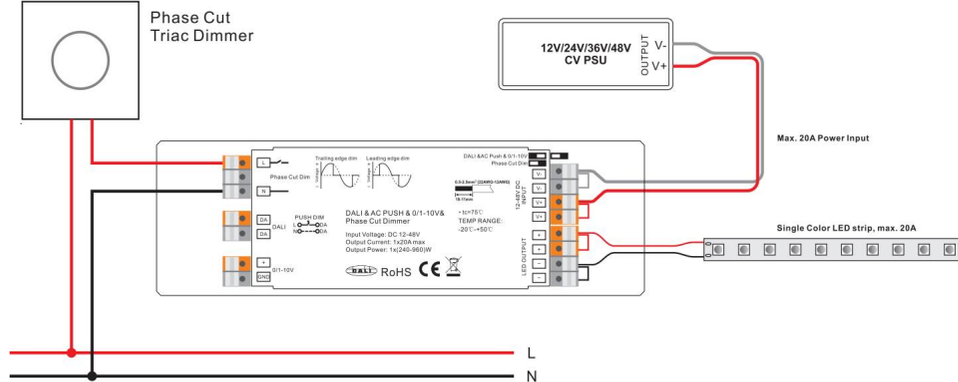


Remarque: La plage de tension d'entrée du Push Dim est de 100-240 VAC.

### 3. Avec 0/1-10V



### 4. Avec gradation de coupe de phase



Remarque: La plage de tension d'entrée de gradation de coupe de phase est de 100-240 VAC.

## Dimensions du produit

