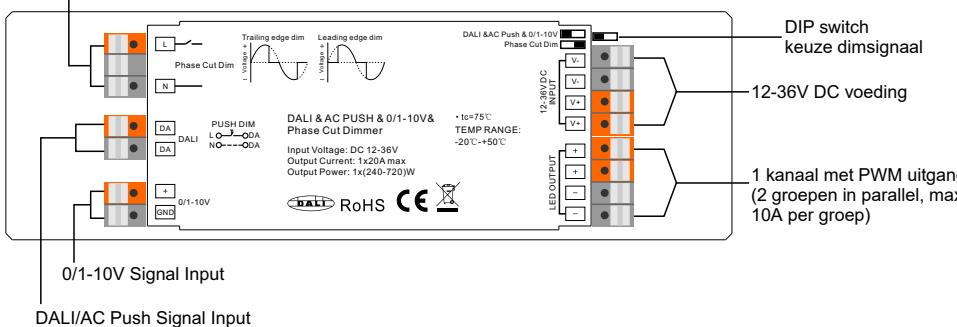


**DALI+Push+Phase Cut+0/1-10V universal ledstrip dimmer**

**Belangrijk:** Lees alle instructies voor de installatie

**Functies**

van TRIAC dimmer met fase afsnijding

**Product eigenschappen**

Input Voltage	Output Current	Output Power	Type uitgang	Afmetingen	Dimming input	DALI consumptie	Dimming bereik	Omgevings temperatuur
12-36VDC	1x20A	1x(240-720)W	Constant voltage	170x53.4x28mm	DALI&AC Push&0/1-10V&Phase Cut	2mA	0%-100%	-20°C ~ +50°C

- Multifunctionele 4 in 1 LED Dimmer geschikt voor DALI, AC push, 0/1-10V en TRIAC fase-afsnijding dimming
- Dip switch om gewenste dim techniek te selecteren
- 1 kanaal (2x10A in parallel) 12-36VDC, max. 20A
- Geschikt voor fase aan- of fase afnsnijding
- Voldoet aan DALI standaard IEC 62386-102, IEC 62386-207
- Compatible met alle DALI systemen in de markt
- 1 DALI adres nodig per controller
- Vermogen uitbreidbaar met power repeater SR-3002

**Opmerking:**

Voor elke dim methode is steeds een aparte DC voeding vereist, ook bij TRIAC dimming.

**Veiligheid en waarschuwingen**

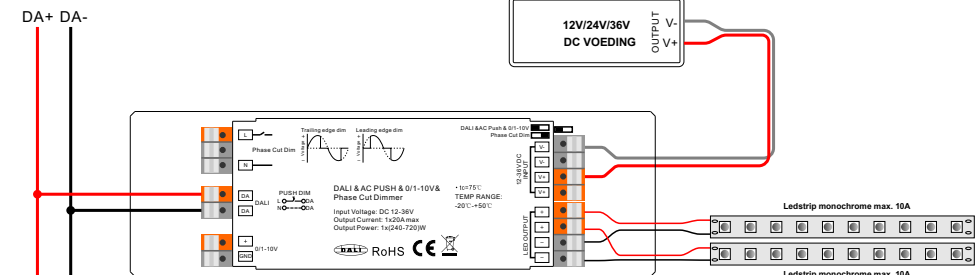
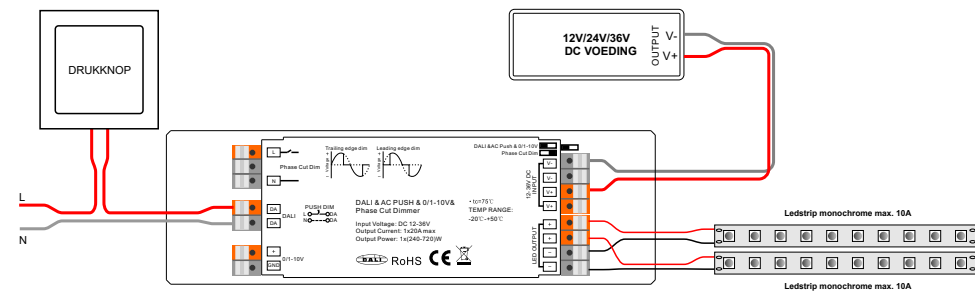
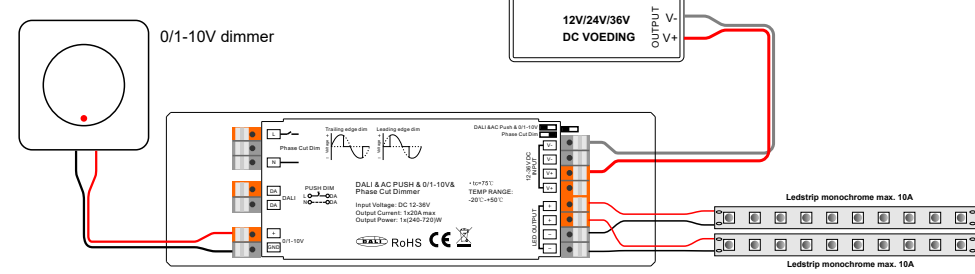
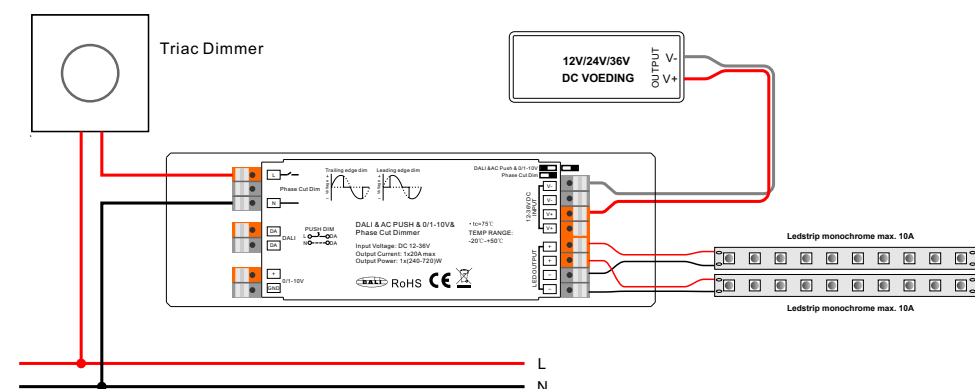
- Verander **NOOIT** de dip switch instellingen met ingeschakelde voeding
- Installeer het toestel **NOOIT** met ingeschakelde voeding
- De behuizing is **NIET** geschikt voor vochtige omgevingen

**Werking****Stel de dip switch in op de gewenste dimmethode**

Alvorens te starten met de bedrading dient eerst de correcte dim methode ingesteld te worden met de dip switch. Verschillende dim methodes kunnen niet tegelijk gebruikt worden.

**Automatische toewijzing DALI adres**

Bij gebruik van een DALI master kan het DALI adres automatisch toegewezen worden. Raadpleeg hiervoor de handleiding van het DALI mastersysteem.

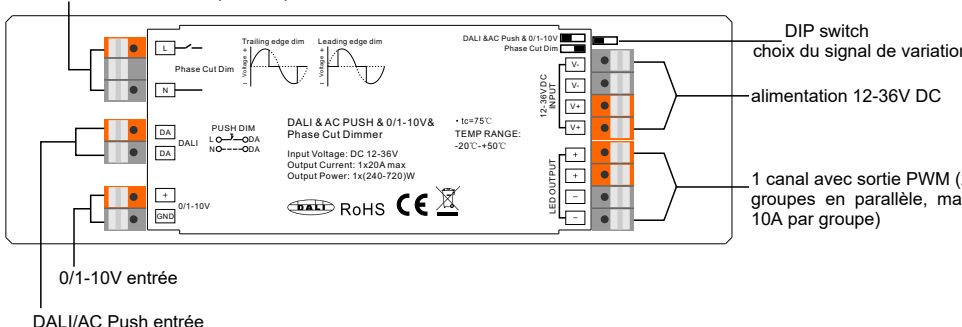
**Bedradingsschema****1. DALI Bus****2. AC Push****3. 0/1-10V****4. TRIAC**

**DALI+Push+Phase Cut+0/1-10V variateur ruban LED universel**

*Important: lisez toutes les instructions d'installation*

**Fonction**

Variateur TRIAC avec coupure de phase

**Propriétés du produit**

Input Voltage	Output Current	Output Power	Type sortie	Dimensions	Dimming input	DALI consommation	Dimming	Ta
12-36VDC	1x20A	1x(240-720)W	Constant voltage	170x53.4x28mm	DALI&AC Push&0/1-10V&Phase Cut	2mA	0%-100%	-20°C ~ +50°C

- Variateur LED multifonctionnel avec dimming TRIAC coupure de phase, DALI, AC push, 0 / 1-10V
- Commutateur DIP pour sélectionner la gradation souhaitée
- 1 canal (2x10A en parallèle) 12-36VDC, max.20A
- Convient pour TRIAC coupure de phase avant et arrière (leading edge/trailing edge)
- Conforme à la norme DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207
- Compatible avec tous les systèmes DALI du marché
- 1 adresse DALI requise par contrôleur
- Puissance extensible avec le répéteur de puissance SR-3002

**Remarque:**

Une alimentation DC séparée est toujours nécessaire pour chaque méthode de variation, même pour la variation TRIAC.

**Sécurité et avertissements**

- NE JAMAIS modifier les paramètres du commutateur DIP lorsque l'appareil est sous tension
- N'installez JAMAIS l'unité sous tension
- Le boîtier n'est PAS adapté aux environnements humides

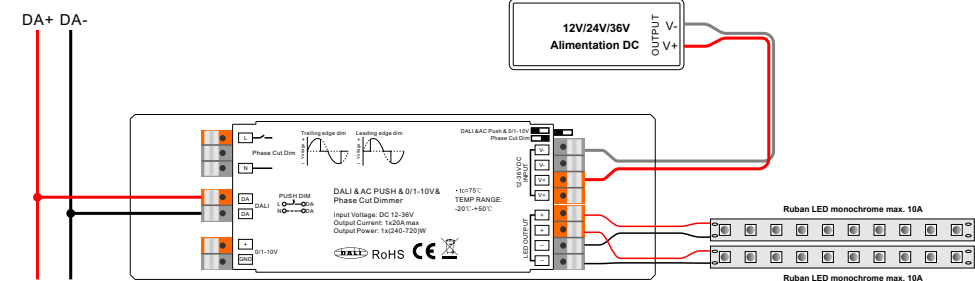
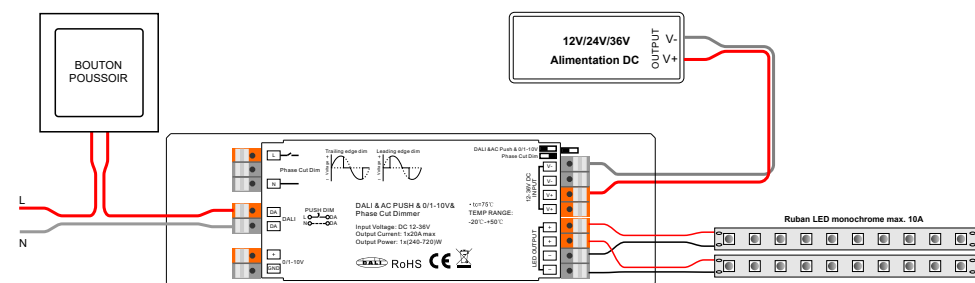
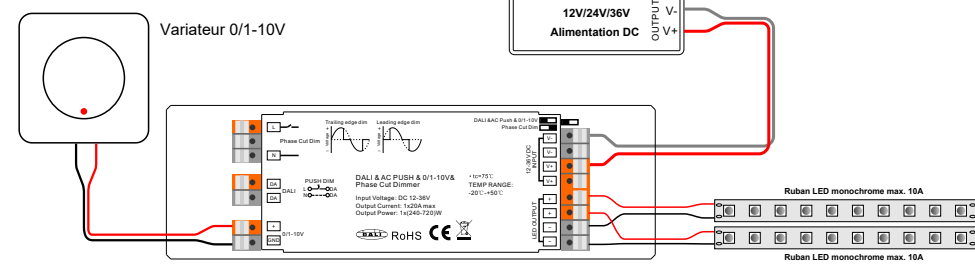
**Opération****Réglez le commutateur DIP sur la méthode de variation souhaitée**

Avant de commencer le câblage, la méthode de gradation correcte doit être définie avec le commutateur DIP.

Différentes méthodes de gradation ne peuvent pas être utilisées simultanément.

**Attribution automatique de l'adresse DALI**

Lors de l'utilisation d'un maître DALI, l'adresse DALI peut être attribuée automatiquement. Consultez le manuel du système maître DALI pour cela.

**Schéma de câblage****1. DALI Bus****2. AC Push****3. 1-10V****4. TRIAC**