

SR-2303P4in1

09.2602.04076

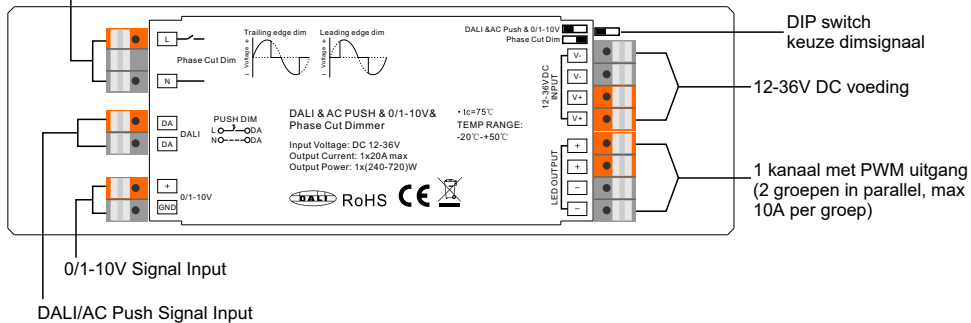
DALI+Push+Phase Cut+0/1-10V universal ledstrip dimmer



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 afsnijding
- 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

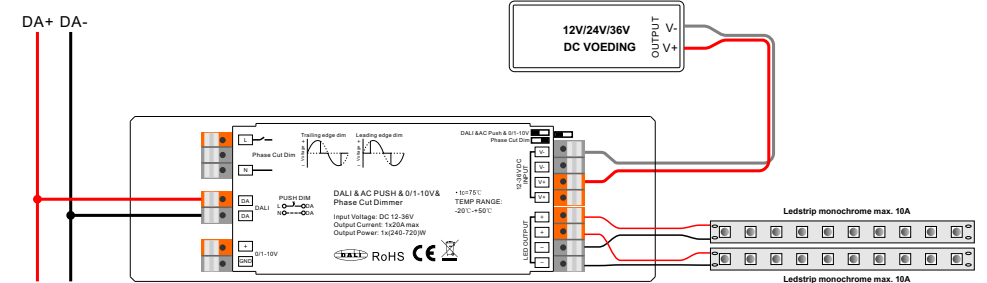
Alvorens te starten met de bedrading dient eerst de correcte dim methode ingesteld te worden met de dip switch. Verschillende dim methodes kunnen niet tegelijk gebruikt worden.

Automatische toewijzing DALI adres

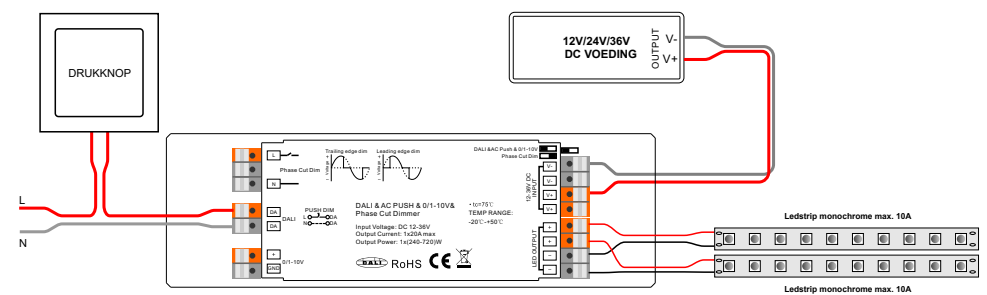
Bij gebruik van een DALI master kan het DALI adres automatisch toegewezen worden. Raadpleeg hiervoor de handleiding van het DALI mastersysteem.

Bedradingsschema

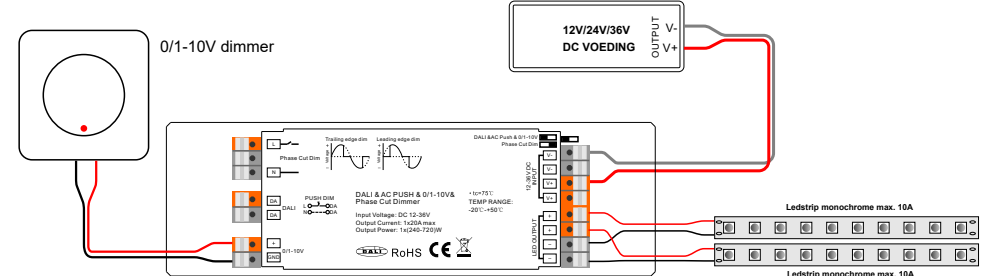
1. DALI Bus



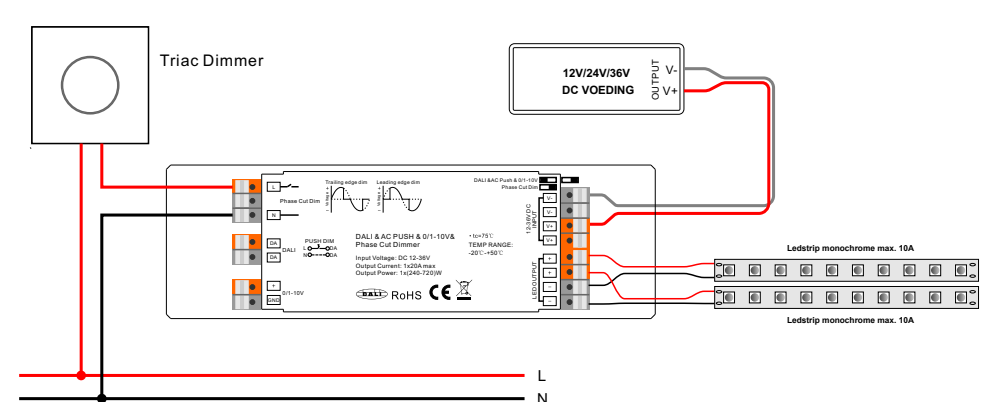
2. AC Push



3. 1-10V



4. TRIAC



SR-2303P4in1

09.2602.04076

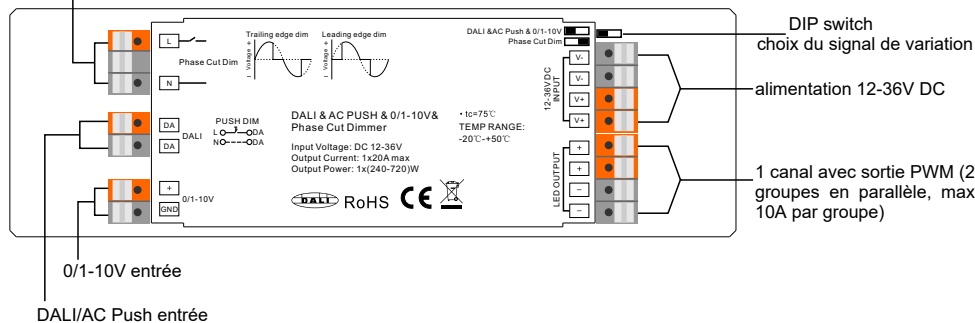
DALI+Push+Phase Cut+0/1-10V variateur ruban LED universel



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

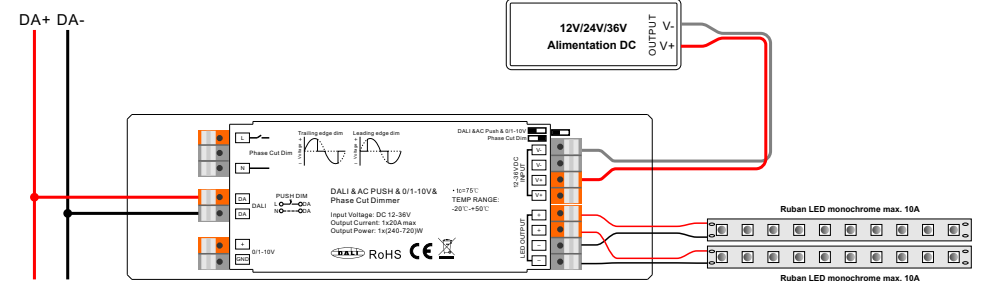
Avant de commencer le câblage, la méthode de gradation correcte doit être définie avec le commutateur DIP. Différentes méthodes de gradation ne peuvent pas être utilisées simultanément.

Attribution automatique de l'adresse DALI

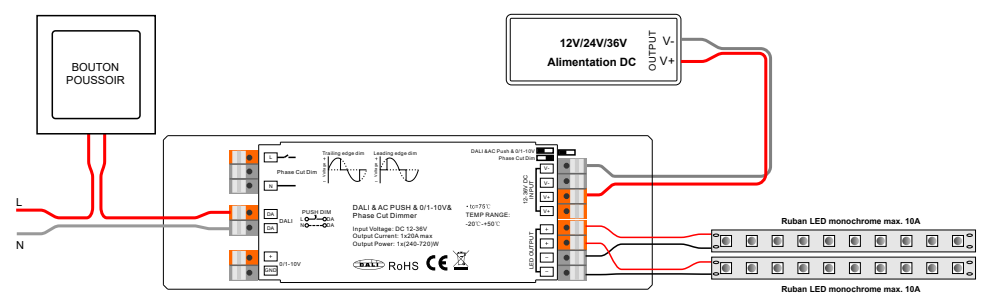
Lors de l'utilisation d'un maître DALI, l'adresse DALI peut être attribuée automatiquement. Consultez le manuel du système maître DALI pour cela.

Schéma de câblage

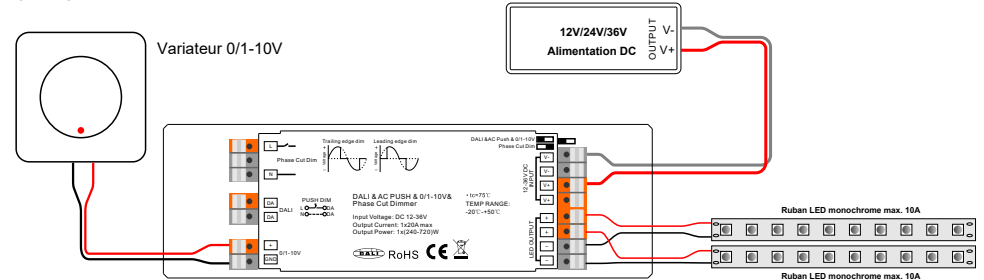
1. DALI Bus



2. AC Push



3. 1-10V



4. TRIAC

