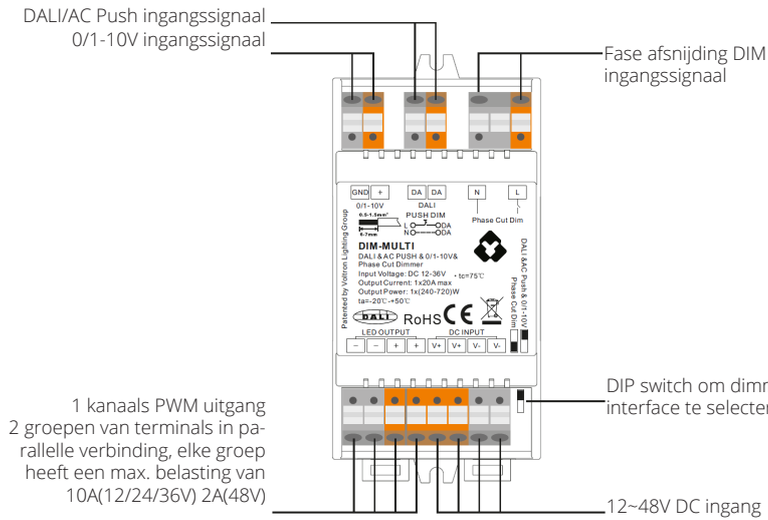


Voltron® Lighting Group

Handleiding/aansluitschema : DIM-MULTI



1. Multifunctionele 4 in 1 LED-dimmer, met DALI-, AC-push-, 0 / 1-10V- en Phase Cut-diminterfaces
2. Dip-schakelaar om verschillende diminterfaces te selecteren
3. 1 kanaal 12-36VDC-uitgang, max. 2x10A & (148VDC=2x2A)
4. Ondersteunt zowel de invoer aan de voorkant als aan de achterkant
5. Voldoet aan DALI-normen IEC 62386-102, IEC 62386-207
6. Match alle DALI-systemen op de markt
7. 1 DALI-adres toegewezen door DALI-master
8. Compatibel met universele faseafsnijdingsdimmers
9. Om te werken met power repeater om het uitgangsvermogen onbeperkt uit te breiden.
10. Waterdichte kwaliteit: IP20

! Selecteer **GEEN** dimingang terwijl het apparaat is aangesloten.
 ! Installeer **NIET** terwijl het apparaat is ingeschakeld.
 ! Stel het apparaat **NIET** bloot aan vocht.

De 2de DC input ingangen kunnen gebruikt worden om vanaf daar de DC V door te lussen naar een volgende controller DIM-MULTI op DC input1. Zo kan 1 LED voeding meerdere controllers van DC V voorzien.

1 kanaals PWM uitgang
 2 groepen van terminals in parallelle verbinding, elke groep heeft een max. belasting van 10A(12/24/36V) 2A(48V)

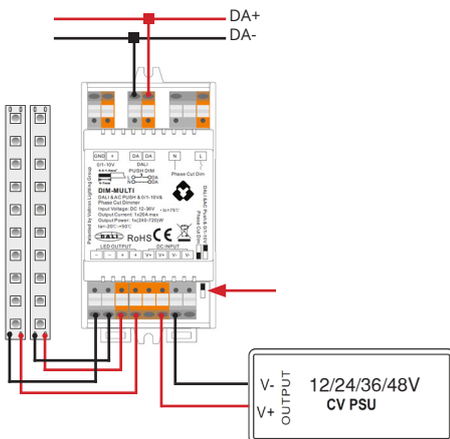
DIP-schakelaar om dimingang te selecteren

Selecteer voor het bedraden eerst de dim-inganginterface door middel van een DIP-schakelaar, afhankelijk van het gebruikte besturingssysteem. Verschillende diminterfaces kunnen niet tegelijkertijd worden bedraad en gebruikt. Slechts 1 van de 4 kan worden geselecteerd en bedraad tegelijk. Selecteer altijd de DIP-schakelaar volgens onderstaande schema's!

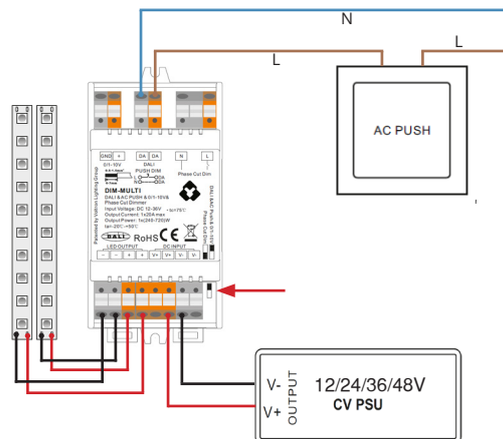
DALI-adres toegewezen door DALI Masters

Terwijl u DALI-dimingang selecteert, kan het DALI-adres automatisch worden toegewezen door de DALI Master-controller, raadpleeg de handleidingen van compatibele DALI Masters voor specifieke bewerkingen.

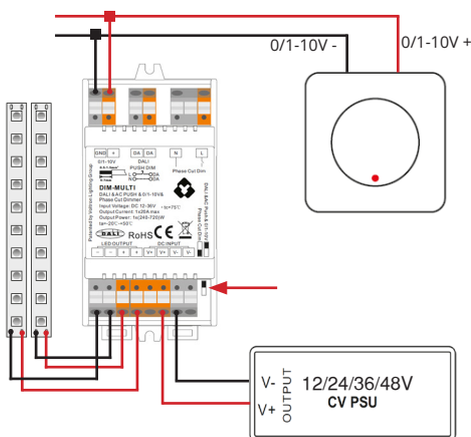
Aansluiting met DALI BUS



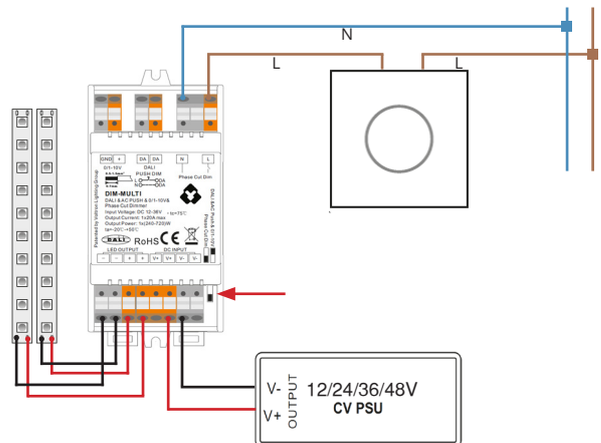
Aansluiting met AC PUSH



Aansluiting met 0/1-10V

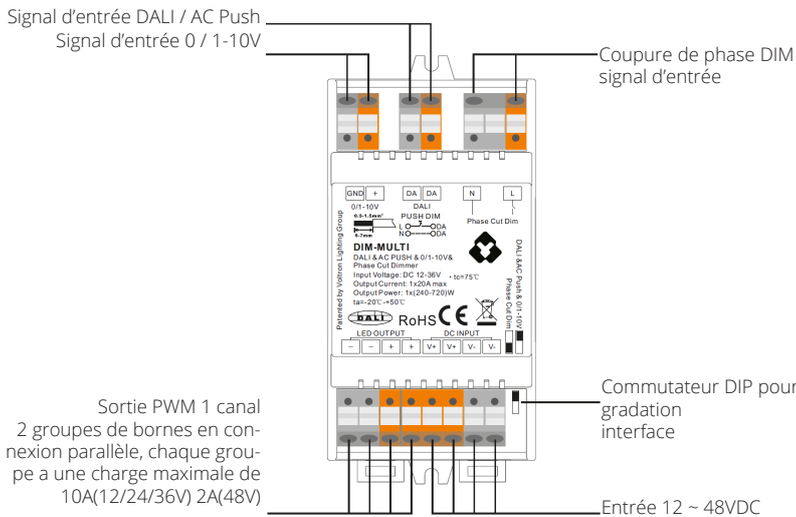


Aansluiting 220V fase afsnijding triac dimmer



Voltron® Lighting Group

Manuel / schéma de connexion: DIM-MULTI



1. Gradateur multifonctionnel LED 4 en 1, avec interfaces de gradation DALI, AC push, 0 / 1-10V et Phase Cut
2. Interrupteur Dip pour contrôler différentes interfaces de gradation
3. sélectionner
4. Sortie 1 canal 12-36VDC, max 20A & (148VDC=2x2A)
5. Prend en charge l'entrée avant et arrière
6. Conforme aux normes DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207
7. Compatible avec tous les systèmes DALI du marché
8. 1 adresse DALI attribuée par le maître DALI
9. Compatible avec les gradateurs universels à coupe de phase
10. Pour travailler avec un répéteur de puissance
11. puissance de sortie illimitée.
12. Qualité étanche: IP20

! Sélectionnez AUCUNE entrée de gradation lorsque l'appareil est connecté.
! NE PAS installer avec l'appareil allumé.
! N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Les deuxièmes entrées d'entrée DC peuvent être utilisées pour boucler le DC V de là vers le contrôleur DIM-MULTI suivant sur l'entrée DC1. Par exemple, 1 alimentation LED peut être plusieurs fournir aux contrôleurs DC V.

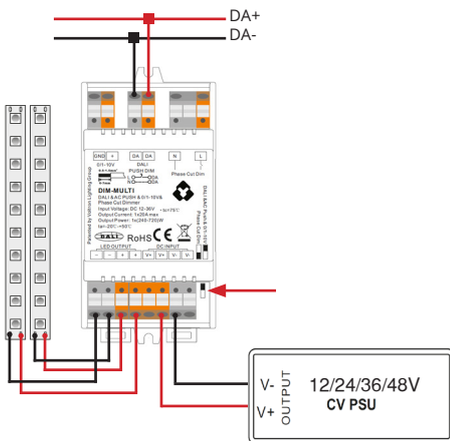
Commutateur DIP pour sélectionner l'entrée de gradation

Avant le câblage, sélectionnez l'interface d'entrée dim à l'aide d'un Commutateur DIP, selon le système d'exploitation utilisé. Différent les interfaces dim ne peuvent pas être câblées et utilisées en même temps. Seulement 1 sur 4 peut être sélectionné et câblé en même temps. Sélectionnez toujours le commutateur DIP conformément aux schémas ci-dessous!

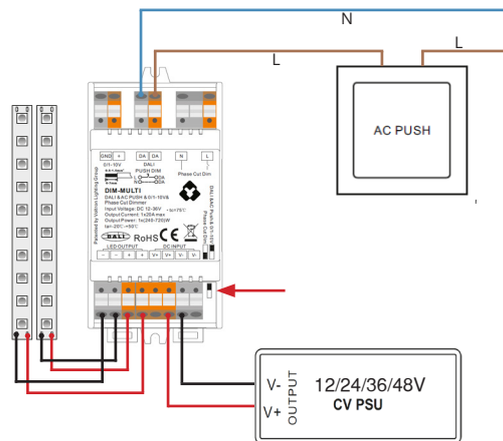
Adresse DALI attribuée par les maîtres DALI

Lors de la sélection de l'entrée de gradation DALI, l'adresse DALI peut être automatiquement attribuée par le contrôleur DALI Master, veuillez vous référer aux manuels des DALI Masters compatibles pour les opérations spécifiques.

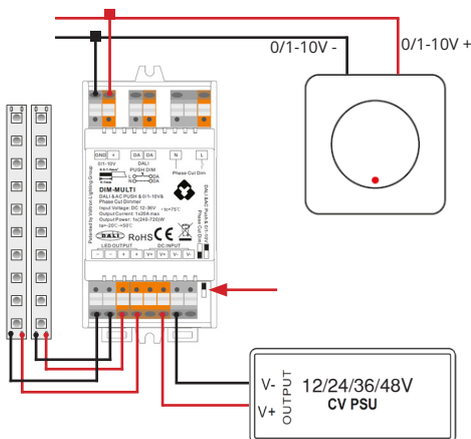
Connexion avec DALI BUS



Connexion avec AC PUSH



Connexion avec 0 / 1-10V



Connexion 220V gradateur de coupure de phase triac

