

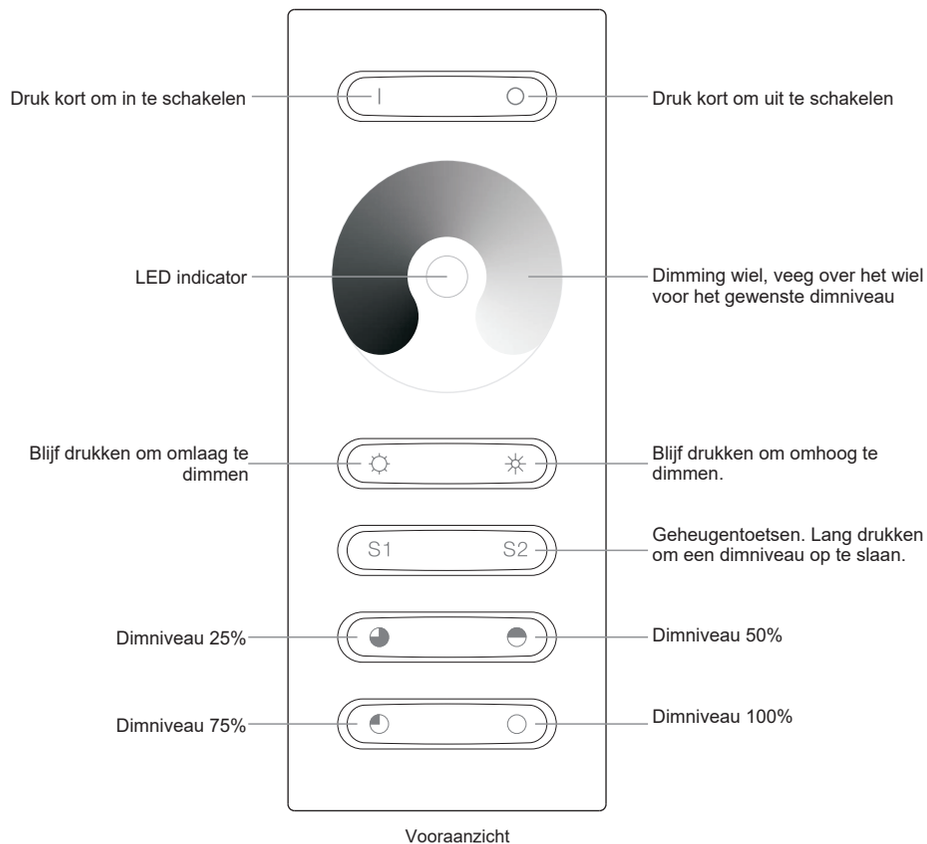
Draadloze bediening basic mono-color DIM-BASIC

09.2839D.04226



Belangrijk: Lees eerst alle instructies alvorens over te gaan tot de installatie

Werking RF handzender



Product eigenschappen

Uitgangssignaal	RF radiosignaal
RF Frequentie	868/915/434MHz
Voeding	4.5V(3xAAA batterij)
Bedrijfstemperatuur	0-40°C
Relatieve vochtigheid	8% to 80%
Afmetingen	120x48x17.6mm

- Bedienen van 1 zone met mono-color ledstrips
- Complete basis set met handzender en een ontvanger
- 1 ontvanger kan gekoppeld worden aan maximum 8 handzenders
- Beschermingsgraad IP20

Veiligheidswaarschuwingen

- Stel het toestel niet bloot aan vochtigheid.
- Verwijder de batterijen indien het toestel gedurende langere tijd niet gebruikt wordt

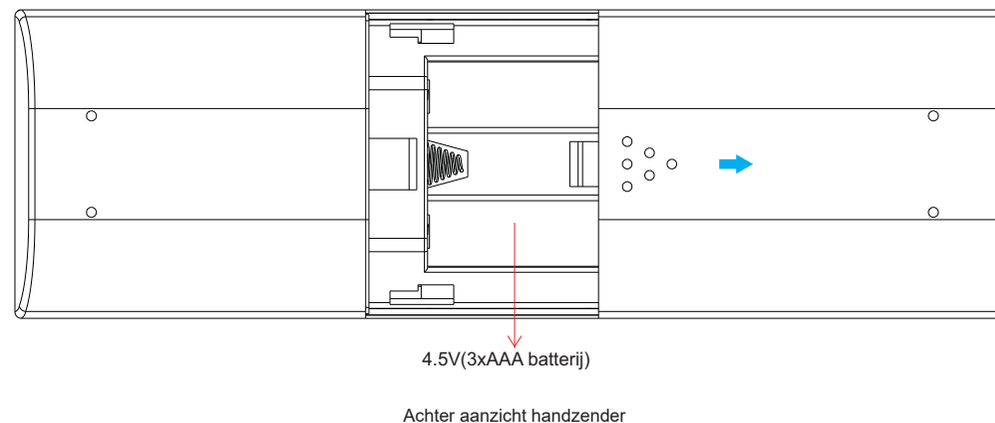
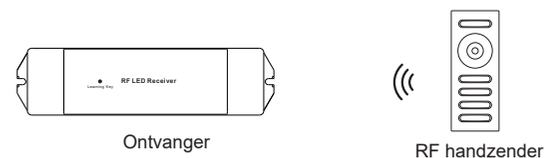
Instellen

Handzender en ontvanger koppelen:

Schakel de handzender in → Druk kort op "Learning key" op de ontvanger → Veeg met de vinger over het dimming wiel → De ledstrip knippert om te bevestigen dat de koppeling gelukt is → De ontvanger is nu gekoppeld met de handzender

Ontvanger resetten:

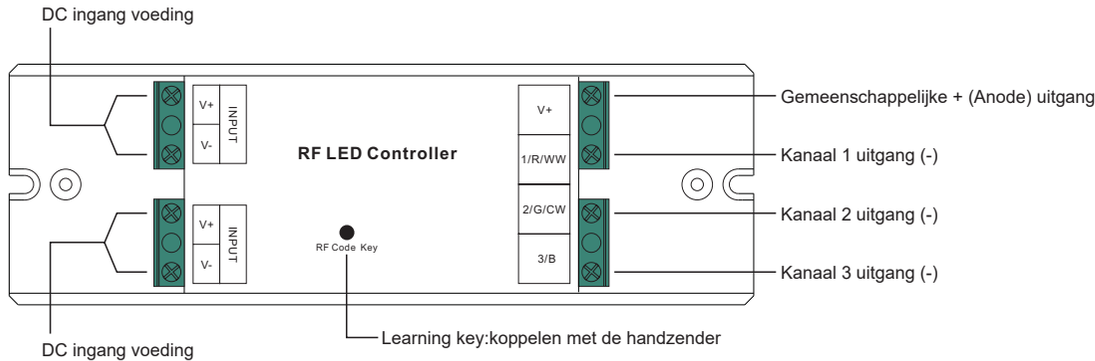
Druk op de "Learning Key" op de ontvanger en hou deze ingedrukt tot de ledstrip tweemaal knippert. De ontvanger is nu gereset.





Aandacht: Lees alle instructies alvorens over te gaan tot de installatie.

RF ontvanger



Product eigenschappen

Ingang spanning	Uitgang stroom	Uitgang Vermogen	Opmerking	Afmetingen(LxWxH)
12-24VDC	3x5A	3x(60-120)W	Constant voltage	145x46.5x16mm

- RF frequentie: 868/915/434mhz
- Beschermingsgraad: IP20

Veiligheidswaarschuwingen

- Schakel steeds de spanning uit tijdens de installatie.
- Gebruik dit toestel niet in een vochtige omgeving.

Werking en gebruik

Voer de bedrading uit volgens het aansluitschema.

Koppel de ontvanger met de handzender volgens onderstaande procedure:

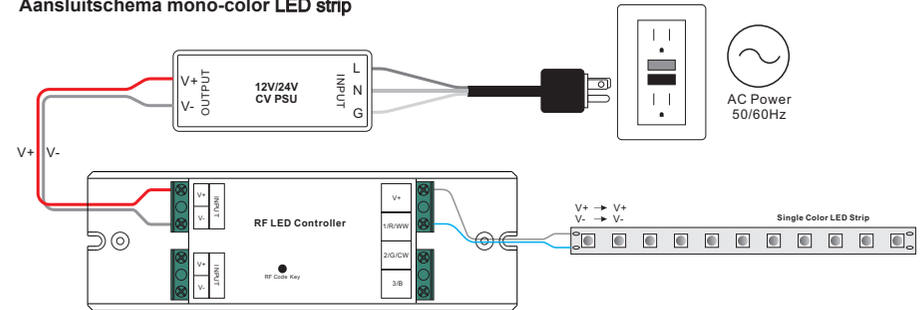
1. Schakel de spanning van de ontvanger in.
2. Voorzie de handzender van 3 AAA batterijen.
3. Schakel de handzender in.
4. Druk kort op de "Learning Key" op de ontvanger en schuif dan binnen de 5 seconden met de vinger over het dimming wiel. Indien de ledstrip reageert en knippert dan is de koppeling geslaagd.
5. Indien de koppeling niet lukt, voer dan eerst een reset uit, en herhaal stap 4.

Nota: één ontvanger kan gekoppeld worden met maximum acht handzenders.

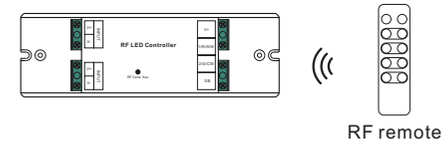
Handzender resetten

1. Schakel de spanning van de ontvanger in.
2. Druk op de "Learning Key" en hou deze ingedrukt tot de ledstrip twee maal knippert. De ontvanger is nu gereset.

Aansluitschema mono-color LED strip



Elk kanaal kan tot 5A aansturen = 120W ledstrips op 24V
 Kanaal 1, 2 en 3 werken steeds synchroon. (kunnen niet apart aangestuurd worden)
 De 3 kanalen mogen parallel geschakeld worden waardoor een totaal vermogen van 360W op 24V kan aangestuurd worden.

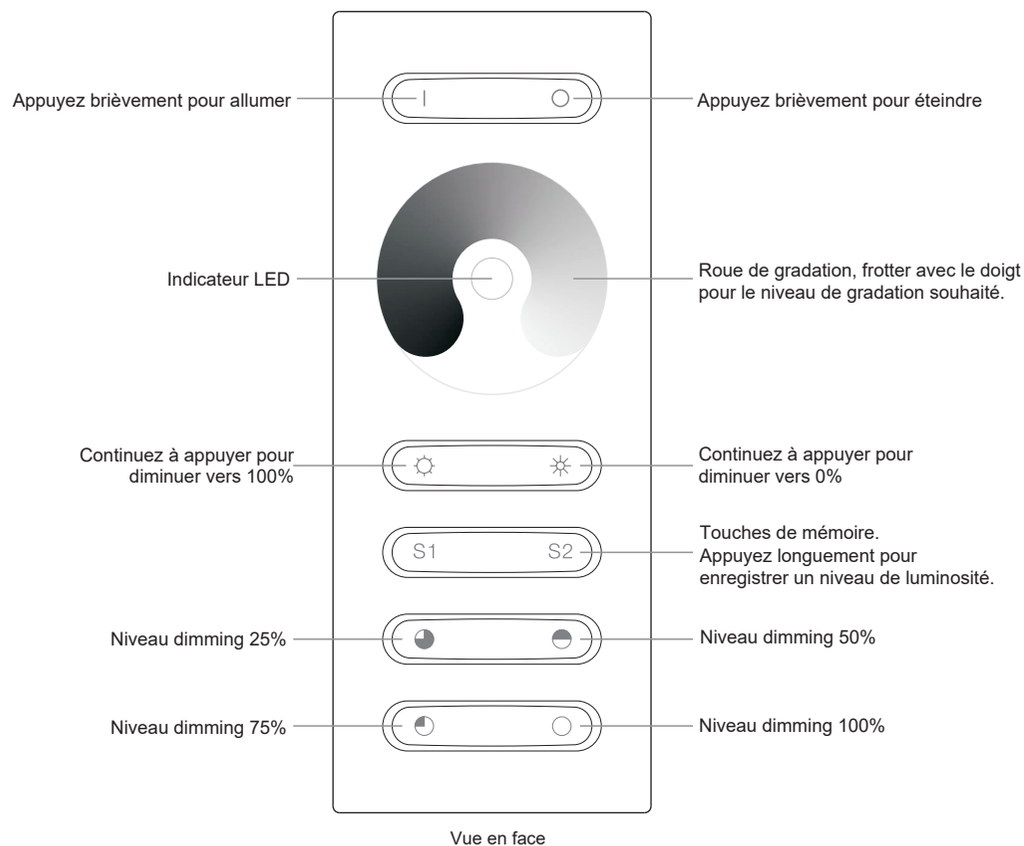


Voor het aansturen voor hogere vermogens dan 360W kan een power repeater type SR-3002 gebruikt worden.



Important: Lisez toutes les instructions avant de procéder à l'installation

Émetteur à main RF



Caractéristiques du produit

Signal de sortie	RF signal radio
RF fréquence	868/915/434MHz
Alimentation	4.5V(3xAAA batterie)
Ta	0-40°C
Humidité	8% à 80%
Dimensions	120x48x17.6mm

- Contrôle de 1 zone avec rubans LED mono-couleur
- Ensemble complet basic avec un émetteur portable et un récepteur
- 1 récepteur peut être relié à un maximum de 8 émetteurs manuels
- Classe de protection IP20

Avertissements de sécurité

- N'exposez pas l'appareil à l'humidité.
- Retirez les batteries si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période longue

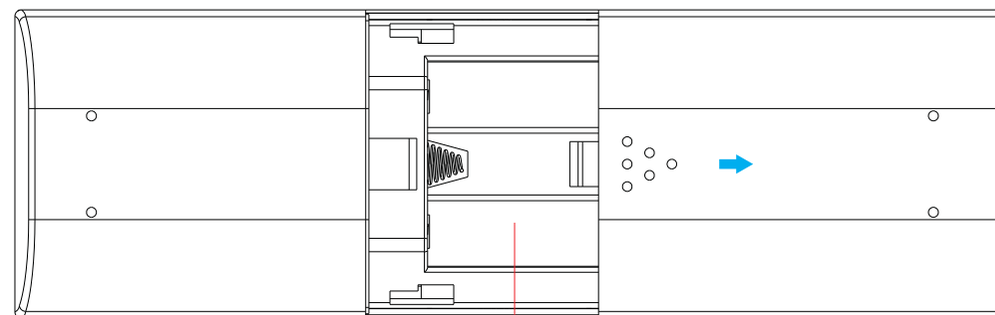
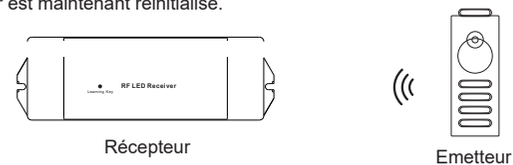
Réglage

Couplage récepteur et émetteur

allumer l'émetteur → Appuyez brièvement sur la «Learning key» → Glissez votre doigt sur la roue de gradation → La ruban LED clignote pour confirmer que la connexion a réussi → Le récepteur est maintenant connecté avec l'émetteur

Réinitialiser le récepteur:

Continuez à appuyer sur la touche 'Learning key' du récepteur jusqu'à la ruban LED clignote deux fois. Le récepteur est maintenant réinitialisé.



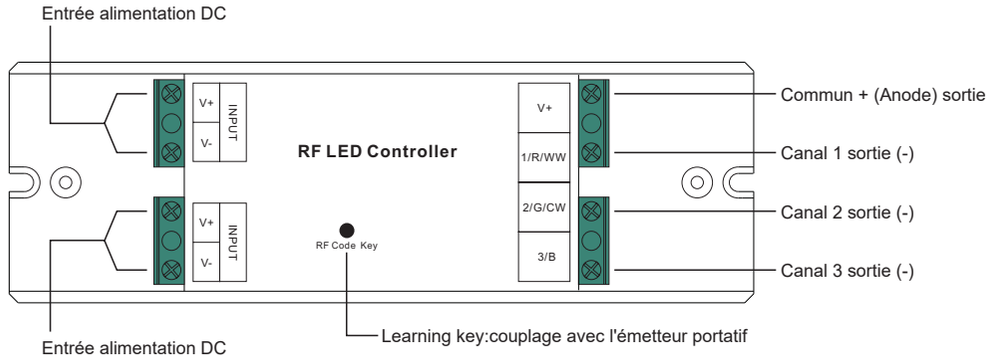
4.5V(3xAAA batterie, non inclus)

Vue arrière de l'émetteur à main



Important: Lisez toutes les instructions avant de procéder à

Installation récepteur RF



Caractéristiques du produit

Voltage d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Remarque	Dimensions(LxWxH)
12-24VDC	3x5A	3x(60-120)W	Constant voltage	145x46.5x16mm

- Fréquence RF: 868/915/434mhz
- Degré de protection: IP20

Avertissements de sécurité

- Coupez toujours l'alimentation pendant l'installation.
- N'utilisez pas dans un environnement humide.

Fonctionnement et utilisation

Exécutez le câblage conformément au schéma de connexion.

Coupler le récepteur avec l'émetteur portatif selon la procédure suivante:

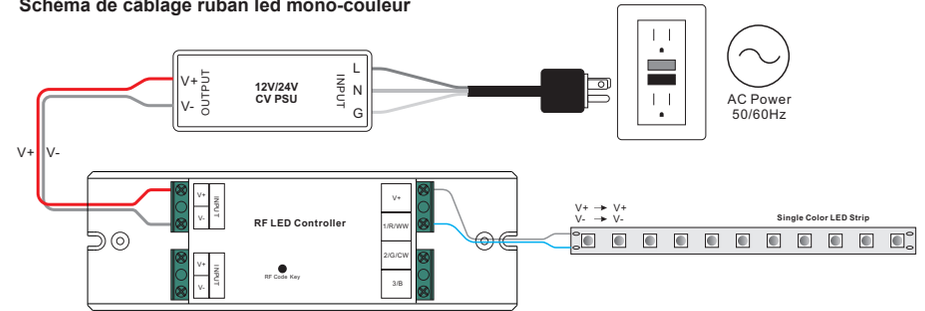
1. Mettez le récepteur sous tension.
2. Fournissez l'émetteur avec 3 batteries de type AAA.
3. Allumez l'émetteur à main.
4. Appuyez brièvement sur la touche **“Learning Key”** sur le récepteur, puis dans les 5 secondes, faites glisser le doigt sur la roue de gradation. Si la ruban LED répond et clignote, la connexion est réussie.
5. Si le couplage ne fonctionne pas, effectuez d'abord une réinitialisation et répétez l'étape 4.

Remarque: un récepteur peut être coupler avec un maximum de huit émetteurs manuels.

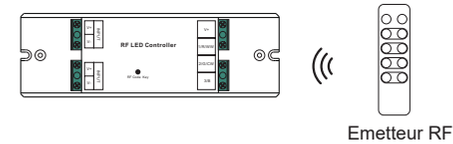
Réinitialiser l'émetteur à main

1. Mettez le récepteur sous tension.
2. Appuyez sur le **“Learning Key”** et continuez à appuyer jusqu'à la ruban LED clignote deux fois. Le récepteur est maintenant réinitialisé.

Schéma de câblage ruban led mono-couleur



Chaque canal peut contrôler jusqu'à 5A = ruban LED 120W sur 24V
 Les canaux 1, 2 et 3 fonctionnent toujours de manière synchrone.(ne peut pas être contrôlé séparément)
 Les 3 canaux peuvent être connectés en parallèle afin qu'une puissance totale de 360W puisse être contrôlée sur 24V.



Un 'power repeater' de type SR-3002 peut être utilisé pour contrôler des puissances supérieures à 360W.