

SR2 2-in-1 LED-controller

Modelnr.: SR2

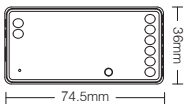
Functies

- Helderheid instelbaar
- Ingebouwde 18 dynamische modi met springen, geleidelijk veranderend (alleen voor 2.4G afstandsbediening)
- Automatisch doorsturen: Stuur het signaal van de afstandsbediening automatisch door naar een andere controller, waardoor de afstand tot de afstandsbediening oneindig wordt.
- Automatische synchronisatie: Dezelfde dynamische modus wordt automatisch gesynchroniseerd, zodat de modus altijd consistent is
- Heeft een DND-functie, wordt meestal gebruikt in gebieden met stroomuitval en bespaart energie
- Ondersteunt TUYA SMART app-besturing (2,4GHz-gateway vereist)
- Ondersteunt spraakbesturing van derden zoals Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu en Xiaomi (2,4GHz-gateway is vereist)

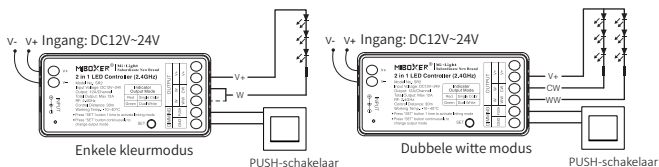


Parameters

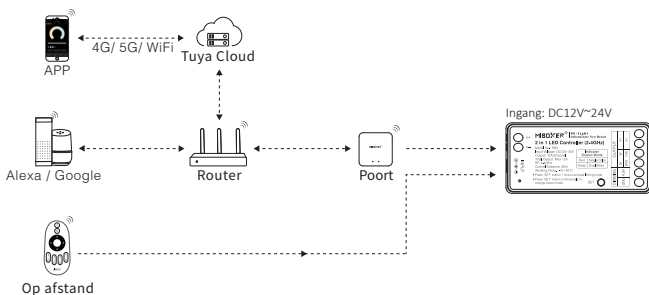
Naam: 2 in 1 LED-controller	Werktemperatuur: -10~40 C
Modelnr.: SR2	EMC-norm (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Ingangsspanning: DC12~24V	
Uitgangsstroom: 12A/ Enkel kanaal	Veiligheidsnorm (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Totale output: Max 12A	
Protocol: 2.4GHz RF	Radioapparatuur (ROOD): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Bedieningsafstand: 30m	Certificering: CE, EMC, LVD, RED
IP-classificatie: IP20	



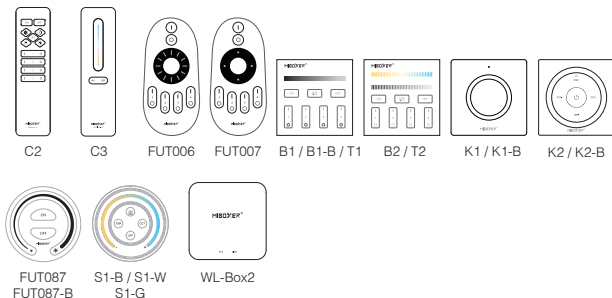
Verbindingsdiagram



Application Diagram

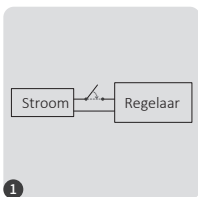


Compatibel met deze 2.4G RF-afstandsbedieningen (apart verkrijgbaar)



2.4G RF-afstandsbedieningsinstructie

Instructies voor het koppelen van de code



Schakel het apparaat 10 seconden uit en schakel het vervolgens weer in.



Druk binnen 3 seconden 3 keer kort op de knop "1".

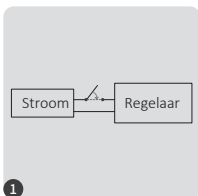


Als de lampjes 3 keer langzaam knipperen, betekent dit dat de koppeling succesvol is uitgevoerd.



Koppelen is mislukt als het lampje niet langzaam knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Let op: lampjes die gekoppeld zijn, kunnen niet opnieuw gekoppeld worden.)

Instructies voor het ontkoppelen van code



Schakel het apparaat 10 seconden uit en schakel het vervolgens weer in.



Druk 5 keer binnen 3 seconden kort op de knop "1".



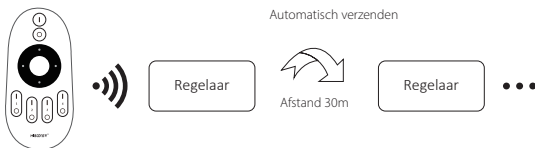
Als de lampjes 10 keer snel knipperen, betekent dit dat de koppeling succesvol is uitgevoerd.



Het ontkoppelen is mislukt als het lampje niet snel knippert. Volg de bovenstaande stappen opnieuw. (Let op: het lampje is niet gekoppeld, dus ontkoppelen is niet nodig)

Instructies voor het overdragen van functies

Eén LED-driver kan de signalen van de afstandsbediening naar een andere LED-driver binnen 30 m overbrengen, zolang er zich een LED-driver binnen 30 m bevindt, kan de afstand van de afstandsbediening worden verlengd.limitless.



Let op: Alle "LED Drivers" moeten aan één afstandsbediening worden gekoppeld.

De modus Niet storen in- en uitschakelen (standaard AAN)

Schakel 'Niet storen' in (van toepassing op gebieden met frequente stroomuitval om energie te besparen)

Schakel de modus Niet storen in:

Druk 3 keer kort op de "OFF"-knop binnen 3 seconden en druk vervolgens 3 keer kort op de "ON"-knop. Het lampje knippert 4 keer om aan te geven dat het gelukt is.

Opmerking: Wanneer de lamp na een stroomstoring weer wordt ingeschakeld, blijft de status (lampjes aan of uit) hetzelfde als vóór de stroomstoring.

Schakel de modus Niet storen uit:

Druk 3 keer kort op de "ON"-knop binnen 3 seconden en druk vervolgens 3 keer kort op de "OFF"-knop. Het lampje knippert 4 keer langzaam om aan te geven dat het uitschakelen succesvol is.

Opmerking: Wanneer de lamp na een stroomstoring weer wordt ingeschakeld, staat de status standaard op 'aan'.

Kennisgeving

1. Controleer of de spanning van de voeding overeenkomt met de lamp en controleer de aansluiting van zowel de kathode als de anode, anders gaat de lamp kapot.
2. Sluit de draden niet aan als de stroom aan staat. Schakel de lamp pas weer in als deze goed is aangesloten en er geen kortsluiting is.
3. Niet-professionele gebruikers mogen de verlichtingsarmaturen niet rechtstreeks demonteren.
4. Gebruik de lamp niet op een plek met een groot bereik aan metalen oppervlakken of sterkelectromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

Gemaakt in China



Dimmer kan niet worden gebruikt in vochtige ruimtes