

C6 SPI Op afstand

Modelnr.:C6

Producteigenschap

- Lijn de kleur uit en pas de lengte aan (aantal Pixelpt) van SPI-strip, selecteer de dynamische modus en regel de snelheid, bewaar de scène
- 2.4G draadloze transmissietechnologie met hoge snelheid voor verzending, stabiel signaal en sterk vermogen voor anti-interferentie
- Bedien meerdere apparaten tegelijkertijd, ondersteun communicatie met meerdere apparaten
- Veranderende dynamische modus, kleur, helderheid en dynamische verlichtingsfunctie
- Breedte en kleur bewerken voor dynamische modus
- Tijd en kleur instellen voor AAN/UIT
- Werken met multicontrollers (bedieningsafstand 30m)
- Magnetische houder met eenvoudige installatie
- Brede toepassing voor commerciële of woningverlichting, creëer sfeerverlichting

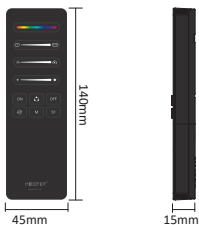


Productparameter

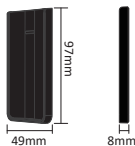
productnaam:	C6 SPI-afstandsbediening
Modelnr.:	C6
Werkspanning:	3V(AAA*2PCS)
Stand-by verbruik:	15µA
Zenden:	6dBm
Protocol:	2.4GHz RF
Modulatie:	GFSK
Controle afstand:	30M

Werktemperatuur:	-10~40°C
EMC-standaard:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Beveiligingsstandaard:	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Radioapparatuur:	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Certificering:	CE, EMC, LVD, RED

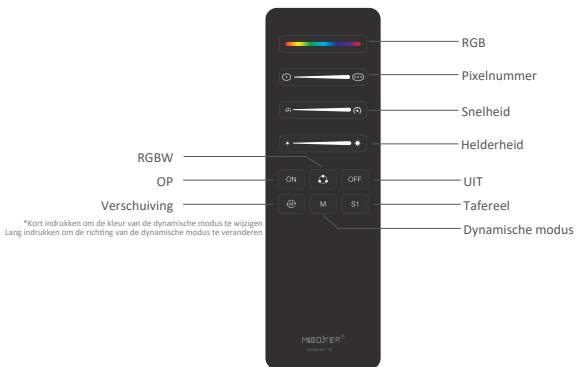
Op afstand



Houder



Indicatie



Knop Uitleg


RGBW: 

verander de kleur van puur statische verlichting

Verschuiving: 

Kort indrukken om de kleur van de dynamische modus te wijzigen

Lang indrukken om de richting van de dynamische modus te veranderen

Dynamische modus: 


kort indrukken om de modus te wijzigen

Tafereel: 

Druk lang om de scène op te slaan

RGB: 

verander kleur


Pixelnummer: 

lengte of breedte wijzigen

*(meer informatie bij instelling)

Snelheid: 

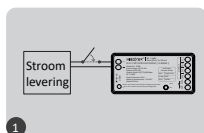
snelheid veranderen

Helderheid: 

Dim helderheid

Koppelen/ontkoppelen

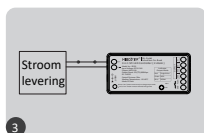
Koppeling controller moet verbinding maken met afstandsbediening voordat u deze kunt gebruiken



1 schakel het licht 10 seconden uit en weer in



2 druk binnen 3 seconden 3 keer kort op "OP".

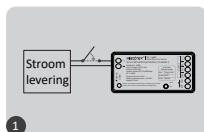


3 De koppeling is tot stand zodra het lampje 3 keer langzaam knippert



De koppeling is mislukt als het lampje niet knippert. Herhaal bovenstaande stappen (Let op: kan niet opnieuw koppelen als de koppeling op afstand al is voltooid)

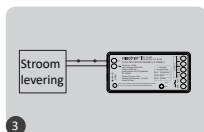
Ontkoppelen:



1 schakel het licht 10 seconden uit en weer in



2 druk 5 keer kort op "OP" binnen 3 seconden



3 De koppeling is tot stand zodra het lampje 10 keer snel knippert



Ontkoppelen is mislukt als het lampje niet knippert. Herhaal bovenstaande stappen (Let op: ontkoppelen is niet nodig als het lampje nooit wordt gekoppeld)

Instelling

Instellen van de kleurvolgorde vanaf striplicht

Druk 5 seconden lang op "UIT" totdat er één kleur oplicht



Knipperend rood, druk kort op het rode gebied



Knipperend groen, druk kort op het groene gebied



Knipperend blauw, druk kort op het blauwe gebied



Knipperend wit, kort indrukken " " -knop

Lengte instellen (Pixelnummer: mini 8pt, max 2048pt)

Druk 5 seconden lang op "OP" totdat het wit oplicht en het laatste punt knippert



Glijden om de lengte te veranderen



Kort indrukken om één punt toe te voegen, lang indrukken om continu pt toe te voegen



Kort indrukken om één punt te verlagen, lang indrukken om pt continu te verlagen

Druk kort op "OP/UIT" om uit te schakelen zodra de instelling is voltooid

Breedte instellen voor dynamische modus

Verschuifbaar pixelnummer om het pt-nummer te wijzigen en een andere lengte te krijgen voor de dynamische modus met verschillende secties.



Tijd en kleur instellen voor OP/UIT

Druk kort 5 seconden op "UIT" om AAN/UIT te gaan



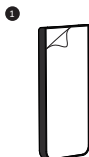
Verschuif "Snelheid" om de tijd voor OP/UIT in te stellen



Verschuif "RGB" om de kleur in te stellen voor OP/UIT

Druk kort op "OP/UIT" om uit te schakelen zodra de instelling is voltooid

Installatie



Verwijder de sticker op de houder



Plak de houder op de muur en zet er een afstandsbediening in

Aandacht:

1. Alleen compatibel met Miboxer SPI led-controller
2. Gebruik het niet in een vochtige omgeving of in een omgeving met hoge temperaturen. Haal de batterij eruit als u hem niet vaak gebruikt en bewaar hem in een droge of statische elektriciteitsruimte
3. Gebruik het niet in de buurt van metaal of een sterk magnetisch gebied, dit zal het signaal beïnvloeden en de verloren afstand veroorzaken.



Gemaakt in China