



2,4G Sunrise Remote (farvetemperatur)

Model nr.: S1B+ / S1W+

Funktioner

Dette produkt anvender en verdensomspændende brugt 2,4 GHz-frekvens, GFSK-kontrolmetode, med funktioner i lavt strømforbrug, langdistancetransmission, stærk anti-interferens og hurtig kommunikationshastighed. Det kan kontrollere farvetemperatur og lysstyrke af Mi-Light / MiBoxer 2.4G smart lys.

Produkt Specifikationer

Model nr.: S1B+ / S1W+

Driftsspænding: 3V (2 x AAA-batterier)

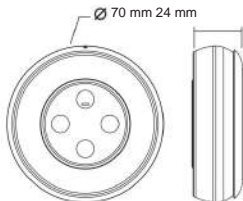
Sendeeffekt: 6dBm

Standby strømforbrug: 20 μ A

Transmissionsfrekvens: 2400-2483,5MHz

Modulationsmetode: GFSK

Kontrolafstand: 30m



Installer batteriet til fjernbetjeningen

Bemærk: 2*AAA-batteri skal købes separat

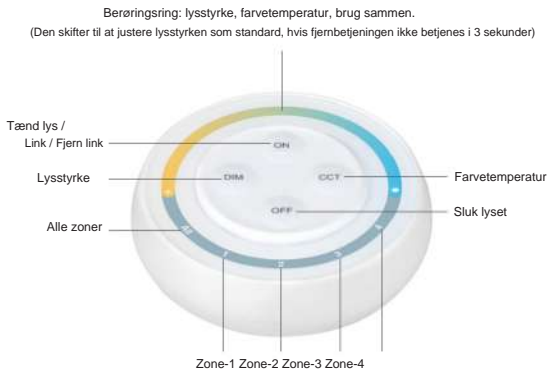


1. Åbn batteridækslet bag fjernbetjeningen.



2. Installer batteriet korrekt, og luk batteridækslet.

Knapdiagram



• Alle zoner

Hovedgruppetasten, når den er valgt, kan styre alle tilsluttede lys.

• 1-4 zoner

Gruppetasten, når den er valgt, kan styre de tilsluttede lys i den tilsvarende gruppe.

• Juster farvetemperaturen

Kort tryk  tast én gang, og tryk derefter på  for at justere farvetemperaturen

• Juster lysstyrken

Tryk kort på tasten  én gang, og berør derefter  for at justere lysstyrken.

Linking Code / Unlinking Code Instruktioener

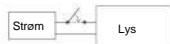
Du kan styre lys efter at have forbundet fjernbetjening med lys.

Instruktioner til at linke kode



Zone-1

- 1 Klik på knappen Zone, du vil parre (f.eks. Zone-1)

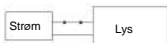


- 2 Sluk lyset, tænd derefter igen efter 10 sekunder.

Link/fjern link knap



- 3 Tryk kort på knappen 3 gange inden for 3 sekunder, når lyset er tændt.



- 4 Lyset blinker 3 gange langsomt betyder, at sammenkædningen er udført.



Linkning mislykkedes, hvis lyset ikke blinker langsomt. Følg venligst ovenstående trin igen. (Bemærk: Lys, der har linket, kan ikke linke igen)

Kodeinstruktioner fjernes



Zone-1

- 1 Klik på knappen Zone du vil parre (f.eks. Zone-1)

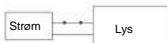


- 2 Sluk lyset, tænd derefter igen efter 10 sekunder.

Link/fjern link knap



- 3 Kort tryk på knappen 5 gange inden for 3 sekunder, når lyset er tændt.



- 4 Lyset blinker 10 gange hurtigt betyder, at frakoblingen er gennemført.

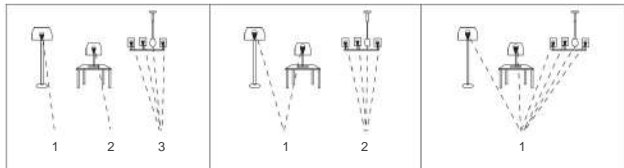


Frakobling mislykkedes, hvis lyset ikke blinker hurtigt. Følg venligst ovenstående trin igen. (Bemærk: Light har ikke linket, som ikke behøver at fjerne linket)

Gruppekontrolinstruktion

Forbind lysene til forskellige zoner for fleksibel styring af belysningen i hver zone.

Zonekontrolmetode: Tryk på zonetasten (f.eks. Zone 1) og juster derefter dæmpningen. Her er nogle eksempler på zonekontrol.



Opmærksomhed:

1. Utallige lys kan tilføjes i hver zone.
2. Kun ét lys kan parres med én underzone fra enhver fjernbetjening.

Opmærksomhed

1. Denne fjernbetjening understøtter kun Mi-Light/Miboxer 2.4G produktserier. Gennemgå venligst lysinstruktionerne for at kontrollere kompatibiliteten.
2. Ved brug af fjernbetjeningen, hvis den angivne lampe blinker hurtigt, udskift venligst batteriet tid. Brug venligst ikke batteri af dårlig kvalitet for at undgå lækage af batterivæske for at beskadige fjern.
3. Fjernbetjeningen er nøjagtig elektronik, brug den ikke i fugtige eller høje temperaturer, fjern den batteri og opbevar det i et tørt eller frit statisk elektricitetsmiljø.
4. Brug venligst ikke fjernbetjeningen på det brede metal- eller stærke elektromagnetiske bølgeområde, ellers vil det påvirke den kontrollerende afstand slemt.





2,4G Sunrise Remote (färgtemperatur)

Modellnr: S1B+ / S1W+

Funktioner

Denna produkt använder en världsomspännande 2,4 GHz-frekvens, GFSK-kontrollmetod, med funktioner för låg strömförbrukning, långdistanssändning, stark anti-interferens och snabb kommunikationshastighet. Den kan styra färgtemperatur och ljusstyrka för Mi-Light / MiBoxer 2.4G smart ljus.

Produktspecifikationer

Modellnr: S1B+ / S1W+

Driftspänning: 3V (2 x AAA-batterier)

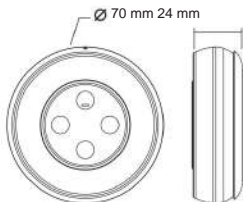
Sändningseffekt: 6dBm

Standby-strömförbrukning: 20 μ A

Sändningsfrekvens: 2400-2483,5MHz

Moduleringsmetod: GFSK

Kontrollavstånd: 30m



Installera batteriet för fjärrkontrollen

Obs: 2*AAA-batteri måste köpas separat



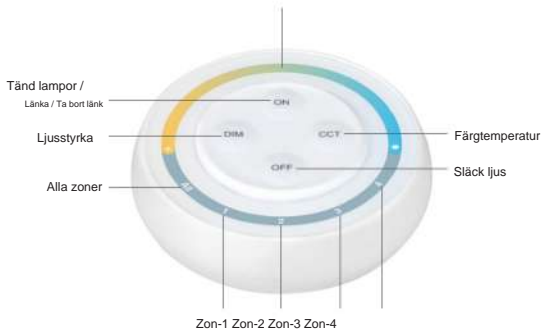
1. Öppna batteriluckan bakom fjärrkontrollen.



2. Sätt i batteriet korrekt och stäng batteriluckan.

Knappdiagram

Touchring: ljusstyrka, färgtemperatur, använd tillsammans.
(Den växlar till att justera ljusstyrkan som standard om fjärrkontrollen inte används på 3 sekunder)



• Alla zoner

Huvudgruppnöckel, när den väl är vald, kan styra alla anslutna lampor.



• 1-4 zoner

Gruppknapp, när den väl är vald, kan styra de anslutna lamporna i motsvarande grupp.

• Justera färgtemperaturen

Kort tryck  knapp en gång och tryck sedan på  för att justera färgtemperaturen

• Justera ljusstyrkan

Tryck kort en gång på  knappen och tryck sedan på  för att justera ljusstyrkan.

Instruktioner för att länka kod / ta bort länkar

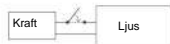
Du kan styra lampor efter att ha kopplat fjärrkontrollen till ljus.

Instruktioner för länkkod



Zon-1

- 1 Klicka på zonknappen du vill para ihop (t.ex. Zon-1)

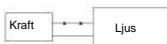


- 2 Släck ljuset, slå sedan på igen efter 10 sekunder.

Länka/Ta bort länkknapp



- 3 Kort tryck på knappen 3 gånger inom 3 sekunder när lampan är tänd.



- 4 Lamporna blinkar 3 gånger långsamt betyder att länkningen är klar.



Länkningen misslyckades om lampan inte blinkar långsamt. Följ stegen ovan igen. (Obs: Ljus som har länkats kan inte länkas igen)

Ta bort länk kodinstruktioner



Zon-1

- 1 Klicka på knappen Zone du vill para ihop (t.ex. Zon-1)

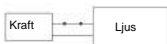


- 2 Släck ljuset, slå sedan på igen efter 10 sekunder.

Länka/Ta bort länkknapp



- 3 Kort tryck på knappen 5 gånger inom 3 sekunder när lampan är tänd.



- 4 Lamporna blinkar 10 gånger snabbt betyder att bortkopplingen är klar.

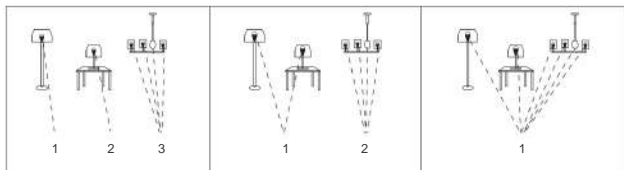


Det gick inte att ta bort länken om lampan inte blinkar snabbt. Följ stegen ovan igen. (Obs: Ljus har inte länkats som inte behöver ta bort länken)

Gruppkontrollinstruktion

Koppla lamporna till olika zoner för flexibel styrning av belysningen i varje zon.

Zonkontrollmetod: Tryck på zonknappen (t.ex. Zon 1) och justera sedan nedbländningen. Här är några exempel på zonstyrning.



Uppmärksamhet:

1. Otaliga ljus kan läggas till i varje zon.
2. Endast en lampa kan kopplas ihop med en underzon från någon fjärrkontroll.

Uppmärksamhet

1. Denna fjärrkontroll stöder endast Mi-Light/Miboxer 2.4G produktserier, vänligen granska ljustyrelserna för att kontrollera kompatibiliteten.
2. När du använder fjärrkontrollen, om den indikerade lampan blinkar snabbt, byt ut batteriet tid. Använd inte ett batteri av dålig kvalitet för att undvika läckage av batterivätska för att skada batteriet avlägsen.
3. Fjärrkontrollen är korrekt elektronik, använd den inte i fuktiga eller höga temperaturer, ta bort den batteri och förvara det i torr eller fri statisk elektricitetsmiljö.
4. Använd inte fjärrkontrollen på det breda området av metall eller starka elektromagnetiska vågor, annars kommer det att påverka styravståndet illa.



Tillverkad i Kina



2.4G Sunrise Remote (Color Temperature)

Model No.: S1B+ / S1W+

Features

This product adopt world-wide used 2.4GHz frequency, GFSK control method, with features of low power consumption, long distance transmitting, strong anti-interference and fast communication rate. It can control color temperature and brightness of Mi-Light / MiBoxer 2.4G smart light.

Product specifications

Model No.: S1B+ / S1W+

Operating voltage: 3V (2 x AAA batteries)

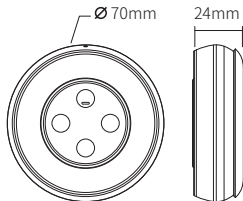
Transmit power: 6dBm

Standby power consumption: 20 μ A

Transmission frequency: 2400-2483.5MHz

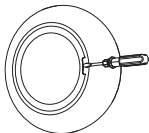
Modulation method: GFSK

Control distance: 30m

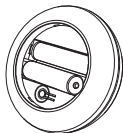


Install The Battery For Remote

Note: 2*AAA Battery need to buy seperately

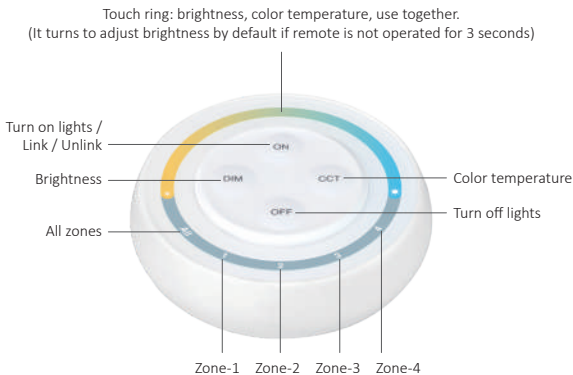


1. Open battery cover behind remote.



2. Install battery correctly and close battery cover.

Button Diagram



- **All zones**

Master group key, once selected, can control all connected lights.


- **1-4 Zones**

Group key, once selected, can control the connected lights in the corresponding group.

- **Adjust color temperature**

Short press  key once, then touch  to adjust color temperature

- **Adjust brightness**

Short press  key once, then touch  to adjust brightness.

Linking Code / Unlinking Code Instructions

You can control lights after linking remote with light.

Linking Code Instructions



Zone-1

- 1 Click the Zone button you want to pair (e.g., Zone-1)



- 2 Switch off light, after 10 seconds then switch on again.



Link/Unlink button

- 3 Short press " ON " button 3 times within 3 seconds when light on.



- 4 Lights blink 3 times slowly means linking is done successfully.



Linking failed if light is not blinking slowly, Please follow above steps again. (Note: Light that have linked can't link again)

Unlinking Code Instructions



Zone-1

- 1 Click the Zone button you want to pair (e.g., Zone-1)



- 2 Switch off light, after 10 seconds then switch on again.



Link/Unlink button

- 3 Short press " ON " button 5 times within 3 seconds when light on.



- 4 Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.

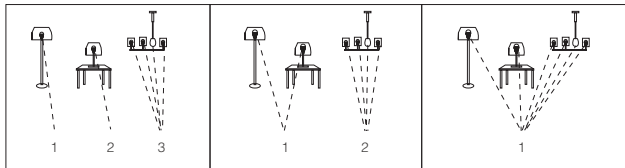


Unlinking failed if light is not blinking quickly, Please follow above steps again. (Note: Light haven't linked that don't need to unlink)

Group control instruction

Link the lights to different zones for flexible control of lighting in each zone.

Zone control method: Press the zone key (e.g., Zone 1) and then adjust the dimming. Here are some examples of zone control.



Attention:

1. Countless lights can be added into each zone.
2. One light only can be paired with one sub zone from anyone remote.

Attention

1. This remote only support Mi-Light /Miboxer 2.4G product series, kindly review light instruction to check compatibility.
2. In the using of the remote, if the indicated lamp blinking quickly, Please change the battery in time. Please don't use poor quality battery to avoid the leaking of battery liquid to damage the remote.
3. The remote is accurate electronics, don't use it in humid or high temperature area, remove battery and keep it in dry or free static electricity environment.
4. Please don't use the remote on the wide-range metal or strong electromagnetic wave area, otherwise, it will badly affect the controlling distance.



Made in China