

2 i 1 LED-controller (Zigbee 3.0 + 2.4G) Instruktionsmanual

Indhold

<u>Produktegenskaber</u>	2
<u>Indstil udgangstilstand</u>	3
<u>PUSH-dæmpning</u>	3
<u>Kompatibel med fjernbetjening</u>	3
<u>2,4G RF fjernbetjeningsinstruktion</u>	4-5
<u>Instruktioner til at linke/fjerne link</u>	4
<u>Automatisk transmission</u>	5
<u>PWM frekvensskift</u>	5
<u>"Forstyr ikke"-tilstand er aktiveret og lukket ned</u>	5
<u>Instruktion til kontrol af smartphone-apps</u>	6
<u>Philips Hue kontrolinstruktion</u>	7
<u>Alexa stemmestyring instruktion</u>	8
<u>Google Home stemmestyring instruktion</u>	9
<u>Ayənyon</u>	10

Produktegenskaber

Lavet af ny Zigbee 3.0 trådløs transmissionsteknologi med lavt strømforbrug, stærk evne til at opbygge netværk automatisk og forstyrrelse. med MiBoxer Zigbee-gateway for at få trådløs dæmpning af farvetemperatur og lysstyrke, fjernbetjening, yming-kontrol, gruppekontrol, musikrytme-funktion.

Understøtter 2.4G RF fjernbetjening.



Farvetemperatur justerbar



Dæmp lysstyrke



Følg Zigbee 3.0 standardprotokol



Support Zigbee 3.0 fjernbetjening (Zigbee 3.0 gateway er nødvendig)



Understøtter 2.4G fjernbetjening



Automatisk transmission



Support smartphone app kontrol (Zigbee 3.0 gateway er nødvendig)



Understøtte tredjeparts stemmestyring (Zigbee 3.0 gateway er nødvendig)

Forskellige kontrolopløsninger:



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2,4 GHz
Fjern



Amazon
Echo Plus



Indstil udgangstilstand

Indstil korrekt outputtilstand baseret på lysets egenskaber

Visningsmetode: Tryk på "SET"-knappen konstant for at skifte output-tilstand (åbø: den logger ud uden betjening inden for 3 sekunder)

Outputtilstandsark (bekræft outputtilstand baseret på indikatorens farve)

Indikator farve	Rødt lys	Grønt lys
Produktion	Enkelt farvetilstand	Dobbelt hvid tilstand

PUSH Dæmpning

Kort tryk på PUSH-kontakten:

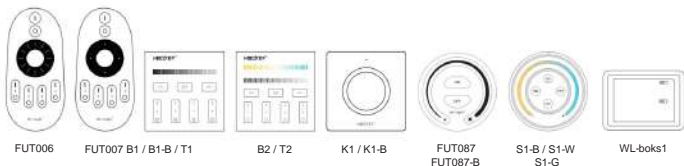
Tænd/sluk lyset

Langt tryk på PUSH-kontakten:

- Trinløs dæmpende lysstyrke.
- Tryk og slip fingeren længe, og gentag derefter et langt tryk for at øge eller mindske lysstyrken.

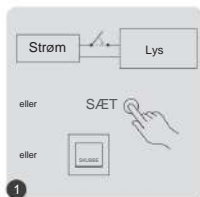


Kompatibel med disse 2,4G RF-fjernbetjenerer (Købes separat)



2.4G RF fjernbetjeningsinstruktion

1). Kodeinstruktioner til at linke



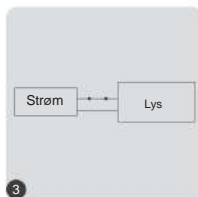
1

Sluk i 10 sekunder og tænd igen eller kort tryk "INDSTILL" én mig eller tænd lyset via PUSH-kontakten



2

Kort tryk på knappen 3 ymes inden for 3 sekunder.



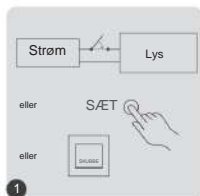
3

Lysene blinker 3 ymes langsomt betyder, at linkningen er udført.



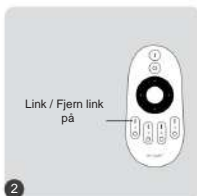
Linkning mislykkedes, hvis lyset ikke blinker langsomt. Følg venligst ovenstående trin igen. (Bemærk: Lys, der har linket, kan ikke linke igen)

2). Fjernelse af link til kodeinstruktioner



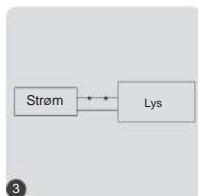
1

Sluk i 10 sekunder og tænd igen eller tryk kort på "SET" én gang eller tænd lyset via PUSH-kontakten



2

Kort tryk på knappen 5 ymes inden for 3 sekunder.



3

Lysene blinker 10 ymes 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)

3). Automatisk transmission (2,4G RF-fjernsignal)

Lyset kan transmittere fjernsignal til et andet lys automatisk, mens afstanden mellem lysene er 30m, fjernbetjeningsafstanden er ubegrænset.

(Bemærkning: alle lys skal være forbundet med samme fjernbetjening)



4). PWM høj frekvens / lav frekvens switching

(kun til fjernbetjening)

Skift til høj frekvens (16KHz):

Tryk på "OFF" -knappen 1 mig inden for tre sekunder, og tryk på "ON" -knappen 5 sekunder.

Aktiveret med succes, når led-lyset blinker 2 sekunder hurtigt.

Skift til lav frekvens (250Hz):

Tryk på "ON" -knappen 1 mig inden for tre sekunder, og tryk på "OFF" -knappen 5 sekunder, aktiveret med succes, når led-lyset blinker 2 sekunder langsomt.

5). "Forstyr ikke"-tilstand er aktiveret og lukket ned (standard aktiveret)

Slå "Forstyr ikke"-tilstand til (udbredt brug i områder, hvor der ofte er strømsvigt for at spare energi)

2.4G RF-fjernbetjening tænd og sluk instruktion

Slå tilstanden "Forstyr ikke" til:

Tryk på "OFF"-knappen på tre sekunder inden for tre sekunder, og tryk på "ON"-knappen på tre sekunder. Aktiveret med succes, når led-lyset blinker fire sekunder hurtigt.

Advarsel: Forstyr ikke-tilstand er aktiveret

1. Når lyset er slukket (for eksempel: Brug app eller fjernbetjening til at slukke lyset)

Lyset er slukket, når du slukker for strømmen og tænder igen.

(Brugeren skal slukke og tænde for strømmen to gange for at aktivere lys eller bruge APP/fjernbetjening til at aktivere lys)

2. Når lyset er tændt

Lyset er tændt, når du slukker og tænder for en ymige.

Slå tilstanden "Forstyr ikke" fra:

Tryk på "ON"-knappen på tre sekunder inden for tre sekunder, og tryk på "OFF"-knappen på tre sekunder, lukket med succes, når LED-lyset blinker fire sekunder langsomt.

Advarsel: Lyset vil altid være "ON", hvis du tænder og slukker for strømmen, når brugeren har lukket "Forstyr ikke"-tilstand.

Åben tænder og slukker "Forstyr ikke"-tilstandsinstruktionen (se detaljer på side 6)

Smartphone APP kontrol instruktion

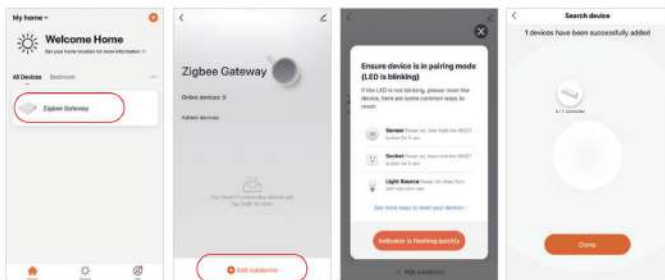
Tilføjet Zigbee 3.0-gateway til "Tuya Smart"-appen (gennemgå venligst instruktionen til Zigbee 3.0-gateway)

- 1). Tilslut med strømforsyning.
- 2). Parring af netværk (**bemærk: fabriksindstillingen er parringsnetværk**).

Måde et: Sluk og tænd lyset 3 2mes eller over 3 2mes kontinuerligt, lyset er i vejtrækningsstatus.

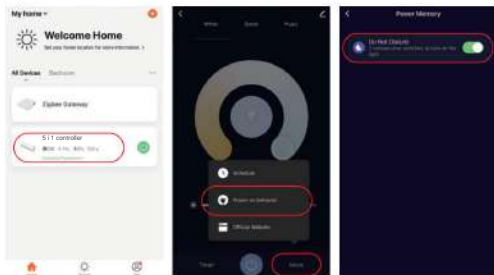
Måde to: Langt tryk "SÆT" indikatorlampe for nøglen blinker.

- 3). Åbn "Tuya Smart" APP for at klikke på Zigbee gateway, og klik derefter på "Tilføj underenhed".
- 4). Klik på "Indikator blinker hurtigt".
- 5). Understøtte APP-dæmpning eller gruppekontrol osv., når de er tilføjet med succes.



App slår "Forstyr ikke"-tilstand til og fra (standard aktiveret)

Klik på lyset, der skal konfigureres eller gruppekontrol --- klik på "Mere" --- klik på "Tændingsadfærd" --- tænd eller sluk



Philips Hue kontrolinstruktion

Tilføjet "Philips Hue" til APP

- 1). Tilslut med strømforsyning
- 2). Parring af netværk (a \ddot{y} hen \ddot{y} on: fabriksstandard er parring netværk)
Måde et: Sluk og tænd lyset 3 \ddot{u} mes eller over 3 \ddot{u} mes kontinuerligt, lyset er i vejtrækningsstatus.
Måde to: Langt tryk S \ddot{A} ET indikatorlampe for nøglen blinker.
- 3). Åbn "Philips Hue"-appen for at klikke på "INDSTILLINGER" og klik på "Lys"
- 4). Klik på "+" øverst i højre hjørne
- 5). Klik på "Søg"
- 6). Klik på "Start konfiguration", følg app-instruktionen for at fuldføre konfigurationen



Alexa stemmestyring instruktion

1). Alexa-kontrol (lydunderstøttelse af Zigbee 3.0-protokol)

Du kan oprette forbindelse direkte, hvis din Amazon ECHO allerede er indbygget zigbee 3.0 protokol, følgende model med zigbee 3.0 protokol:

Amazon ECHO Plus (2. Gen), ECHO (4. Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

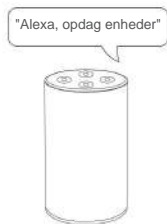
- 1). Tilslut med strømforsyning
- 2). Parring af netværk (a)henyon: fabriksstandard er parring netværk)

Måde et: Sluk og tænd lyset 3 2mes eller over 3 2mes kontinuerligt, lyset er i vejtrækningsstatus.

Måde to: Langt tryk "SÆT" indikatorlampe for nøglen blinker.

- 3). Sig til Amazon ECHO "Alexa, Discover devices"

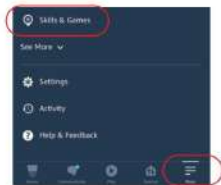
Vent et stykke tid med at opdage enheden. Stemmestyring er aktiveret



2). Alexa-kontrol (lyd understøtter ikke Zigbee 3.0-protokol)

Tilføj venligst enhed til Miboxer Zigbee 3.0 gateway, hvis din Alexa ikke understøtter zigbee 3.0 protokol (tjek [detaljer på side 6](#)), og begynd derefter at følge trinene

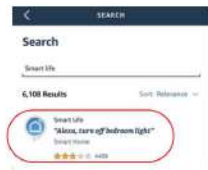
- 1). Åbn Alexa-appen
- 2). Klik på "Mere" i bunden af højre hjørne
- 3). Klik på "Skills & Games"



- 4). Klik på "Smart life" øverst i højre hjørne
- 5). Indtast "Smart life" og søg



- 6). Klik på "Smart Life" færdighed, følg instruktionen til afslutte konfigurationen og start stemmestyring



Google Home stemmestyring instruktion

Tilføj enheden til MiBoxer Zigbee 3.0 gateway (tjek detaljer på [side 6](#)) og begynd at følge trin

- 1). Åbn Google Home-appen
- 2). Klik på "+" øverst i venstre hjørne



- 3). Klik på "Konfigurer enhed"



- 4). Klik på "Works with Google"



- 5). Klik på "Smart life" øverst i højre hjørne
- 6). Indtast "Smart life" og søg
- 7). Klik på "Smart Life" færdighed, følg instruktion for at afslutte konfigurationen og start stemmestyring



Ajnenyon

1. Sluk for strømforsyningen før installation.
2. Sørg for, at indgangsspændingen er den samme som kravene fra enheden.
3. Skil ikke enheden ad, hvis du ikke er ekspert, ellers vil den beskadige den.
4. Brug venligst ikke lyset på et sted med et stort metalområde eller stærk elektromagnetisk bølge i nærheden, ellers vil den fjerne afstand blive alvorligt påvirket.



Scan QR-koden for at se videoinstruktioner i Zigbee-serien eller indtast følgende link direkte [høps://miboxer.com/light/video/zigbee.html](https://miboxer.com/light/video/zigbee.html)



2 i 1 LED-kontroller (Zigbee 3.0 + 2.4G) Instruktionsmanual

Innehåll

<u>Produktfunktioner</u>	2
<u>Ställ in utgångsläge</u>	3
<u>PUSH-dimning</u>	3
<u>Kompatibel med fjärrkontroll</u>	3
<u>2,4G RF fjärrkontrollinstruktion</u>	4-5
<u>Länka / ta bort länkinstruktioner</u>	4
<u>Automatisk sändning</u>	5
<u>PWM frekvensomkoppling</u>	5
<u>Läget "Stör ej" aktiveras och stängs av</u>	5
<u>Instruktion för kontroll av smartphone-appar</u>	6
<u>Philips Hue kontrollinstruktion</u>	7
<u>Alexa röststyrningsinstruktion</u>	8
<u>Röststyrningsinstruktion för Google hem</u>	9
<u>Ayenyon</u>	10

Produktfunktioner

Tillverkad av ny Zigbee 3.0 trådlös sändningsteknik med låg strömförbrukning, stark förmåga att bygga nätverk automatiskt och störningsfri. med MiBoxer Zigbee-gateway för att få trådlös dämpning av färgtemperatur och ljusstyrka, fjärrkontroll, ymningkontroll, gruppkontroll, musikrytmfunktion. Stöd 2.4G RF fjärrkontroll.



Färgtemperatur justerbar



Dim ljusstyrka



Följ Zigbee 3.0 standardprotokoll



Stöd för Zigbee 3.0 fjärrkontroll (Zigbee 3.0 gateway behövs)



Stöd 2.4G fjärrkontroll



Automatisk sändning



Stöd för kontroll av smartphoneapp (Zigbee 3.0-gateway behövs)



Stöd för röststyrning från tredje part (Zigbee 3.0-gateway behövs)

Olika kontrolllösningar:



Philips
Nyans



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2,4 GHz
Avlägsen



Amazon
Echo Plus



Ställ in utgångsläge

Ställ in korrekt utgångsläge baserat på lampans funktion

Visningsmetod: Tryck på "SET"-knappen kontinuerligt för att växla utgångsläge (a/yenyon: den loggar ut utan drift inom 3 sekunder)

Utmatningslägesblad (bekräfta utmatningsläge baserat på färg på indikatorn)

Indikatorfärg	Rött ljus	Grönt ljus
Produktion	Enfärgsläge	Dubbelt vitt läge

PUSH Dimning

Kort tryck på PUSH-brytaren:

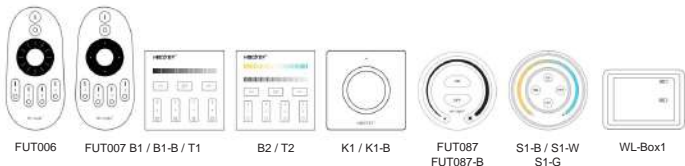
Slå PÅ/AV ljuset

Långt tryck på PUSH-brytaren:

- Steglös dämpande ljusstyrka.
- Tryck länge och släpp fingret, upprepa sedan länge för att öka eller minska ljusstyrkan.

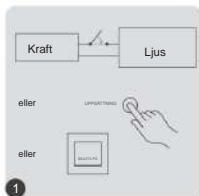


Kompatibel med dessa 2,4G RF-fjärrkontroller (Köps separat)

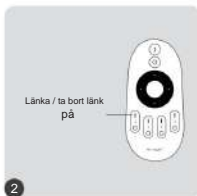


2.4G RF-fjärrkontrollinstruktion

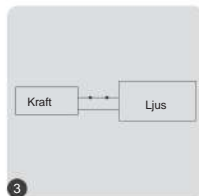
1). Länka kodinstruktioner



1 Stäng av 10 sekunder och slå på igen eller kort tryck "STÄLL IN" en ymige eller tänd ljuset via PUSH-omkopplaren



2 Tryck kort på knappen 3 ymes inom 3 sekunder.

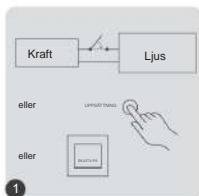


3 Lamporna blinkar 3 m långsamt betyder att länkningen är klar.



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

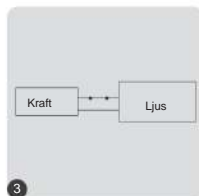
2). Ta bort länken till kodinstruktioner



1 Stäng av 10 sekunder och slå på igen eller tryck kort på "SET" en gång eller tänd lampan via PUSH-omkopplaren



2 Kort tryck på knappen 5 ymes inom 3 sekunder.



3 Lamporna blinkar 10 ymes snabbt betyder att bortkopplingen är klar.

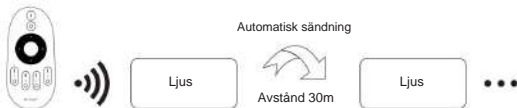


Det gick inte att ta bort länken om lampan inte blinkar snabbt. Följ stegen ovan igen. (Obs: Ljus har inte länkat som inte behöver ta bort länken)

3. Automatisk sändning (2,4G RF-fjärrsignal)

Ljuset kan sända fjärrsignaler till en annan lampa automatiskt medan avståndet mellan lamporna är 30m, fjärrkontrollens avstånd är obegränsat.

(Åvenöon: alla lampor måste kopplas till samma fjärrkontroll)



4. PWM hög frekvens / låg frekvens omkoppling (endast för fjärrkontroll)

Växla till hög frekvens (16KHz):

Tryck på "OFF" -knappen 1 mig inom tre sekunder och tryck på "ON" -knappen 5 m, aktiverad framgångsrikt när led-lampan blinkar 2 m snabbt.

Växla till låg frekvens (250Hz):

Tryck på "ON" -knappen 1 mig inom tre sekunder och tryck på "OFF" -knappen 5 sekunder, aktiverad framgångsrikt när led-lampan blinkar 2 sekunder långsamt.

5. Läget "Stör ej" är aktiverat och stängt av (standard aktiverat)

Slå på läget "Stör ej" (används i stor utsträckning i områden där det ofta blir strömavbrott för att spara energi)

2.4G RF-fjärrkontroll slå på och av instruktionen

Aktivera läget "Stör ej":

Tryck på "OFF"-knappen på tre sekunder inom tre sekunder och tryck på "ON"-knappen på tre sekunder. Aktiveras framgångsrikt när led-lampan blinkar fyra sekunder snabbt.

Åvenöon: Stör ej-läget är aktiverat

1. När lampan är AV-status (till exempel: Använd app eller fjärrkontroll för att släcka lampan)

Lampan är AV när du stänger av strömmen och sätter på den igen.

(Användaren måste stänga av och slå på strömmen två gånger för att aktivera ljus eller använda APP / fjärrkontroll för att aktivera ljus)

2. När lampan är PÅ

Lampan är PÅ när du stänger av och slår på power oneöme.

Stäng av läget "Stör ej":

Tryck på "ON"-knappen på tre sekunder inom tre sekunder och tryck på "OFF"-knappen tre gånger, stängs framgångsrikt när LED-lampan blinkar fyra sekunder långsamt.

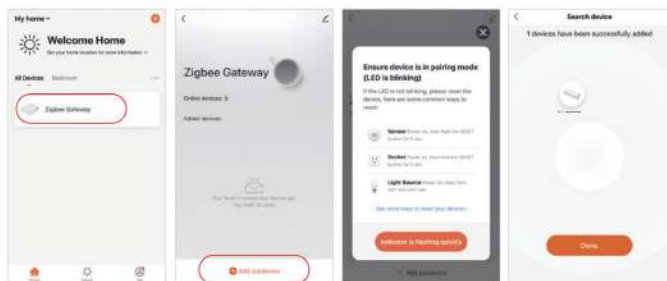
Åvenöon: Lampan kommer alltid att vara "ON"-status om du slår på och stänger av strömmen när användaren stängt "Stör ej"-läget.

App slå på och av instruktionen "Stör ej"-läge (se detaljer på sidan 6)

Kontrollinstruktion för smartphone APP

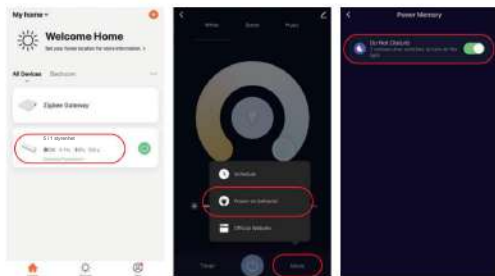
Lade till Zigbee 3.0-gateway i "Tuya Smart"-appen (läs instruktionen för Zigbee 3.0-gateway)

- 1). Anslut med strömförsörjning.
- 2). Koppla nätverk (**anmärkning: fabriksinställningen är kopplingsnätverk**).
Sätt ett: Stäng av och tänd lampan 3 gånger eller över 3 gånger kontinuerligt, ljuset är i andningsstatus.
Sätt två: Långt tryck på indikatorlampan för tangentavstängning blinkar.
- 3). Öppna "Tuya Smart" APP för att klicka på Zigbee gateway, klicka sedan på "Lägg till underenhet".
- 4). Klicka på "Indikator blinkar snabbt".
- 5). Stöd APP-dimning eller gruppkontroll och etc när de väl har lagts till.



App slå på och av "Stör ej"-läget (standard aktiverad)

Klicka på lampan som behöver ställas in eller gruppkontroll --- klicka på "Mer" --- klicka på "Startbeteende" --- slå på eller av



Philips Hue kontrollinstruktion

Lade till "Philips Hue" i APP

1). Anslut med strömförsörjning

2). Koppla nätverk (anm.: fabriksinställningen är kopplingsnätverk)

Sätt ett: Stäng av och tänd lampan 3 gånger eller över 3 gånger kontinuerligt, ljuset är i andningsstatus.

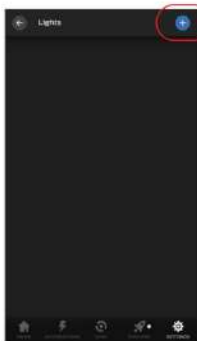
Sätt två: Långt tryck på indikeringslampan för tangentavstängning blinkar.

3). Öppna "Philips Hue"-appen för att klicka på "INSTÄLLNINGAR" och klicka på "Lights"

4). Klicka på "+" i det övre högra hörnet

5). Klicka på "Sök"

6). Klicka på "Starta konfiguration", följ appinstruktionerna för att slutföra konfigurationen



Alexa röststyrningsinstruktion

1). Alexa-kontroll (Ljustöd Zigbee 3.0-protokoll)

Du kan ansluta direkt om din Amazon ECHO redan har inbyggt zigbee 3.0-protokoll, följande modell med zigbee 3.0-protokoll:

Amazon ECHO Plus (2:a Gen), ECHO (4:e Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

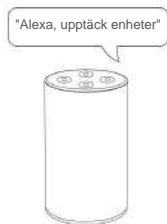
- 1). Anslut med strömförsörjning
- 2). Koppla nätverk (anm.: fabriksinställningen är kopplingsnätverk)

Sätt ett: Stäng av och tänd lampan 3 2 mes eller över 3 2 mes kontinuerligt, ljuset är i andningsstatus.

Sätt två: Långt tryck " " indikatorlampor för tangentavstängning blinkar.

- 3). Säg till Amazon ECHO "Alexa, Discover devices"

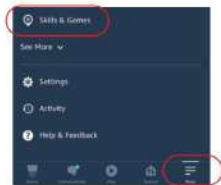
Vänta ett tag för att upptäcka enheten, röststyrning är aktiverad



2). Alexa-kontroll (ljud stöder inte Zigbee 3.0-protokoll)

Lägg till enhet i Miboxer Zigbee 3.0-gatewayen om din Alexa inte stöder zigbee 3.0-protokollet (se detaljerna på sidan 6), börja sedan följa stegen

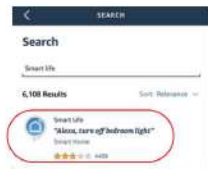
- 1). Öppna Alexa App
- 2). Klicka på "Mer" längst upp i högra hörnet
- 3). Klicka på "Färdigheter och spel"



- 4). Klicka på "Smart life" ikonen i högra hörnet
- 5). Skriv in "Smart life" och sök



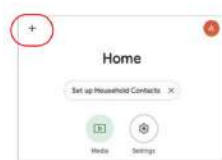
- 6). Klicka på "Smart Life" färdighet, följ instruktionerna för avsluta konfigurationen och starta röststyrning



Röststyrningsinstruktion för Google Home

Lägg till enhet i MiBoxer Zigbee 3.0 gateway (se detaljer på sidan 6) och börja följa stegen

- 1). Öppna Google Home-appen
- 2). Klicka på "+" längst upp i vänstra hörnet



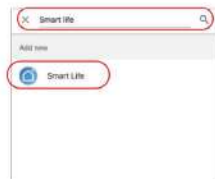
- 3). Klicka på "Konfigurera enhet"



- 4). Klicka på "Fungerar med Google"



- 5). Klicka på "Smart life" ikonen i högra hörnet
- 6). Skriv in "Smart life" och sök
- 7). Klicka på "Smart Life" färdighet, följ instruktion för att slutföra konfigurationen och starta röststyrning



Aytenyon

1. Stäng av strömförsörjningen före installation.
2. Se till att inspänningen är samma som kraven från enheten.
3. Ta inte isär enheten om du inte är expert, annars kommer den att skada den.
4. Använd inte ljuset på ställen med stor metallyta eller starka elektromagnetiska vågor i närheten, annars kommer fjärravståndet att påverkas allvarligt.



Skanna QR-koden för att titta på Zigbee-seriens
videoinstruktion eller gå in på
följande länk direkt [hyps://miboxer.com/light/video/zigbee.html](https://miboxer.com/light/video/zigbee.html)



2 in 1 LED Controller (Zigbee 3.0 + 2.4G) Instruction Manual

Contents

<u>Product features</u>	2
<u>Set up output mode</u>	3
<u>PUSH Dimming</u>	3
<u>Compatible with remote</u>	3
<u>2.4G RF remote control instruction</u>	4-5
<u>Link / Unlink Instructions</u>	4
<u>Auto transmitting</u>	5
<u>PWM frequency switching</u>	5
<u>“Do Not Disturb” mode is activated and shut down</u>	5
<u>Smartphone app control instruction</u>	6
<u>Philips Hue control instruction</u>	7
<u>Alexa voice control instruction</u>	8
<u>Google home voice control instruction</u>	9
<u>Attention</u>	10

Product features

Made by new Zigbee 3.0 wireless transmitting technology with low power consumption, strong ability to build network automatically and anti-interference. with MiBoxer Zigbee gateway to get wireless dimming color temperature and brightness, remote control, timing control, group control, music rhythm function. Support 2.4G RF remote control.



Color temperature adjustable



Dim brightness



Follow Zigbee 3.0 standard protocol



Support Zigbee 3.0 remote control (Zigbee 3.0 gateway is needed)



Support 2.4G Remote control



Auto-transmitting



Support Smartphone app control (Zigbee 3.0 gateway is needed)



Support third party voice control (Zigbee 3.0 gateway is needed)

Various control solution:



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Gateway



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
Remote



Amazon
Echo Plus



Set up output mode

Set up correct output mode based on the feature of lights

Setting method: Press "SET" button continuously to switch output mode (attention: it will light out without operation within 3 seconds)

Output mode sheet (confirm output mode based on color of indicator)

Indicator color	Red Light	Green Light
Output	Single Color Mode	Dual White Mode

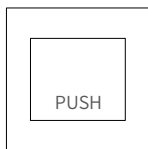
PUSH Dimming

Short press PUSH switch:

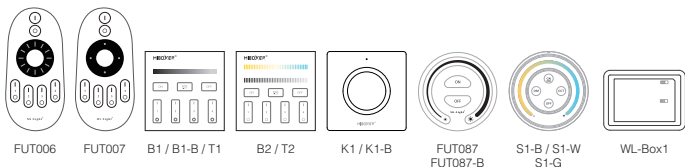
Turn ON/OFF light

Long press PUSH switch:

- Stepless dimming brightness.
- Long press and release your finger, then repeat long pressing to increase or decrease brightness.

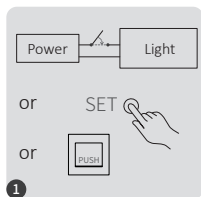


Compatible with these 2.4G RF remote controls (Purchased separately)

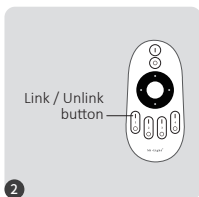


2.4G RF Remote control instruction

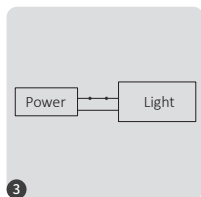
1). Linking Code Instructions



Power off 10 seconds and power on again or short press "SET" one time or turn on light via PUSH switch



Short press " | " button 3 times within 3 seconds.

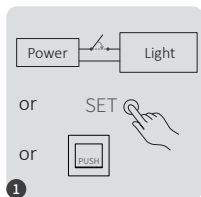


Lights blink 3 times slowly means linking is done successfully.

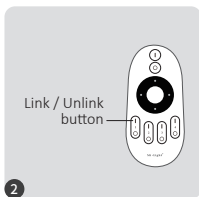


Linking failed if light is not blinking slowly, Please follow above steps again. (Note: Light that have linked can't link again)

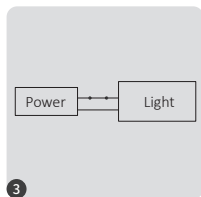
2). Unlinking Code Instructions



Power off 10 seconds and power on again or short press "SET" one time or turn on light via PUSH switch



Short press " | " button 5 times within 3 seconds.



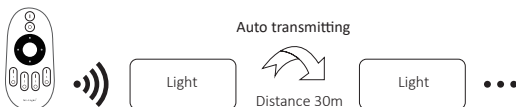
Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.



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

3). Auto transmitting (2.4G RF remote signal)

The light can transmit remote signal to another light automatically while the distance between lights are 30m, the remote control distance is unlimited. (Attention: all lights must be linked with same remote)



4). PWM high frequency / low frequency switching (only for remote control)

Switch to high frequency (16KHz):

Press “OFF” button 1 time within three seconds and press “ON” button 5 times, Activated successfully once led light flashes 2 times quickly.

Switch to low frequency (250Hz):

Press “ON” button 1 time within three seconds and press “OFF” button 5 times, Activated successfully once led light flashes 2 times slowly.

5). “Do Not Disturb” mode is activated and shut down (default activated)

Turn on “Do Not Disturb” mode (wide using in the area which have power failure frequently to save energy)

2.4G RF Remote turn on and turn off instruction

Turn on “Do Not Disturb” mode:

Press “OFF” button three times within three seconds and press “ON” button three times, Activated successfully once led light flashes four times quickly.

Attention: Do not disturb mode is activated

1. When the light is OFF status (For example: Use app or remote to turn off light)

The light is OFF status once you turn off power and turn on again.

(User must turn off and turn on power twice times to activate light or use APP / remote to activate light)

2. When the light is ON status

The light is ON status once you turn off and turn on power one time.

Turn off “Do Not Disturb” mode:

Press “ON” button three times within three seconds and press “OFF” button three times, closed successfully once led light flashes four times slowly.

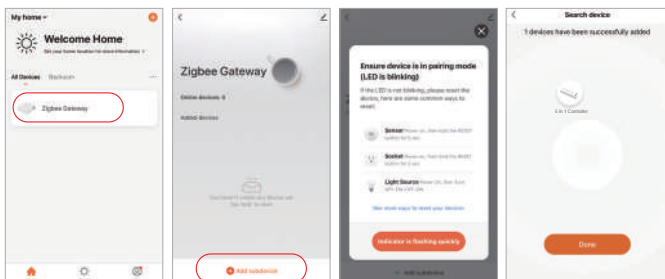
Attention: The light will be always “ON” status if you turn on and turn off power once user closed “Do Not Disturb” mode.

App turn on and off “Do Not Disturb” mode instruction ([check details in page 6](#))

Smartphone APP control instruction

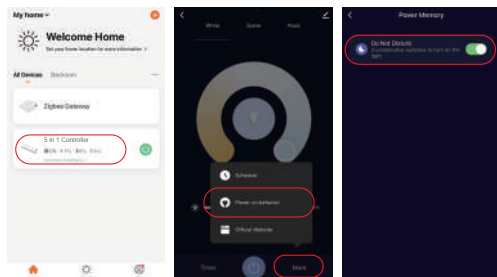
Added Zigbee 3.0 gateway into “Tuya Smart” App (please review instruction of Zigbee 3.0 gateway)

- 1). Connect with power supply.
- 2). Pairing network (**attention: factory default is pairing network**).
Way one: Turn off and turn on light 3 times or over 3 times continuously, the light is in breathing status.
Way two: Long press " SET " key until indicator light flashing.
- 3). Open “Tuya Smart” APP to click Zigbee gateway, then click “Add sub device”.
- 4). Click “Indicator is flashing quickly”.
- 5). Support APP dimming or group control and etc once added successfully.



App turn on and off “Do Not Disturb” mode (default activated)

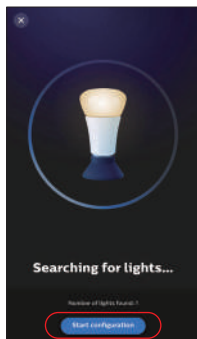
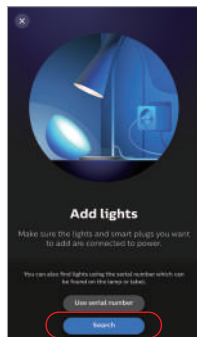
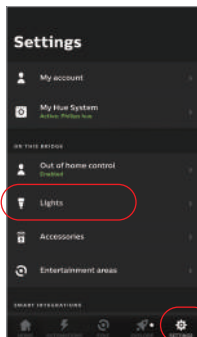
Click the light which need to be set up or group control --- click “More” --- click “Power-on behavior” --- turn on or off



Philips Hue control instruction

Added "Philips Hue" into APP

- 1). Connect with power supply
- 2). Pairing network (**attention: factory default is pairing network**)
Way one: Turn off and turn on light 3 times or over 3 times continuously, the light is in breathing status.
Way two: Long press "SET" key until indicator light flashing.
- 3). Open "Philips Hue" App to click "SETTINGS" and click "Lights"
- 4). Click "+" on the top of right corner
- 5). Click "Search"
- 6). Click "Start configuration", Follow the app instruction to complete configuration



Alexa voice control instruction

1). Alexa control (Audio support Zigbee 3.0 protocol)

You can connect directly if your Amazon ECHO already is built-in zigbee 3.0 protocol, following model with zigbee 3.0 protocol:

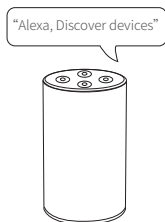
Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1). Connect with power supply
- 2). Pairing network (**attention: factory default is pairing network**)

Way one: Turn off and turn on light 3 times or over 3 times continuously, the light is in breathing status.

Way two: Long press " SET " key until indicator light flashing.

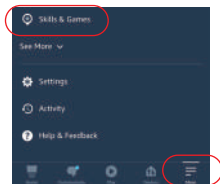
- 3). Say to Amazon ECHO "Alexa, Discover devices"
Wait for a while to discover device, Voice control is activated



2). Alexa control (Audio don't support Zigbee 3.0 protocol)

Please add device into Miboxer Zigbee 3.0 gateway if your Alexa don't support zigbee 3.0 protocol ([check details in page 6](#)), then start following steps

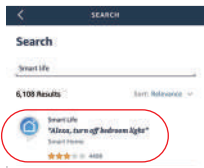
- 1). Open Alexa App
- 2). Click "More" on the bottom of right corner
- 3). Click "Skills & Games"



- 4). Click "Q" on the top of right corner
- 5). Type into "Smart life" and search



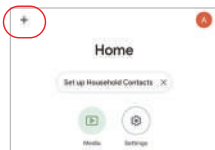
- 6). Click "Smart Life" skill, follow instruction to finish configuration and start voice control



Google Home voice control instruction

Please add device into MiBoxer Zigbee 3.0 gateway ([check details in page 6](#)) and start following steps

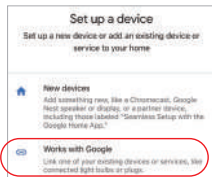
- 1). Open Google Home App
- 2). Click “+” on the top of left corner



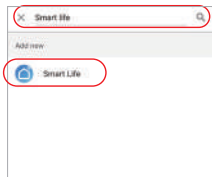
- 3). Click “Set up device”



- 4). Click “Works with Google”



- 5). Click “Q” on the top of right corner
- 6). Type into “Smart life” and search
- 7). Click “Smart Life” skill, follow instruction to finish configuration and start voice control



Attention

1. Please turn off power supply before installation.
2. Please ensure input voltage to be same as requirements from device.
3. Don't disassemble device if you are not expert, otherwise it will damage it.
4. Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.



Scan QR code to watch Zigbee series video instruction Or enter into following link directly

<https://miboxer.com/light/video/zigbee.html>



Made in China