

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

### Indhold

---

<u>Produktfunktioner</u> .....	2
<u>Opsætning af output-tilstand</u> .....	3
<u>PUSH-dæmpning</u> .....	3
<u>Kompatibel med fjernbetjening</u> .....	3
<u>2.4 G Instruktion til RF-fjernbetjening</u> .....	4-5
<u>Link / Unlink Instruktioner</u> .....	4
<u>Automatisk transmission</u> .....	5
<u>Skift af PWM-frekvens</u> .....	5
<u>"Forstyr ikke"-tilstand aktiveres og lukkes ned</u> .....	5
<u>Instruktion til styring af smartphone-app</u> .....	6
<u>Instruktion til styring af Philips Hue</u> .....	7
<u>Instruktion til Alexa stemmestyring</u> .....	8
<u>Instruktion til stemmestyring af Google Home</u> .....	9
<u>Opmærksomhed</u> .....	10

## Produktets egenskaber

Lavet af ny Zigbee 3.0 trådløs transmissionsteknologi med lavt strømforbrug, stærk evne til at opbygge netværk automatisk og anti-interferens. med MiBoxer Zigbee-gateway for at få trådløs dæmpning af farvetemperatur og lysstyrke, fjernbetjening, tidsstyring, gruppestyring, musikrytmefunktion. Understøtter 2,4G RF-fjernbetjening.



Farvetemperatur justerbar



Dæmp lysstyrke



Følger Zigbee 3.0-standardprotokollen



Understøtter Zigbee 3.0-fjernbetjening (Zigbee 3.0-gateway er

nødvendig)



Understøtter 2.4G-fjernbetjening



Automatisk transmission



Understøtter smartphone-appstyring (Zigbee 3.0-gateway er

nødvendig)



Understøtter tredjeparts stemmestyring (Zigbee 3.0-

gateway er nødvendig)

Forskellige kontrolløsninger:



Philips  
Hue



MiBoxer  
Zigbee Gateway



IKEA  
TRÅDFRI



2,4 GHz  
Fjernbetjening



Amazon  
Echo Plus



## Opsæt output-tilstand

Indstil den korrekte udgangstilstand baseret på lysets funktion

Indstillingsmetode: Tryk kontinuerligt på "SET"-knappen for at skifte udgangstilstand (opmærksomhed: den logger ud uden betjening inden for 3 sekunder)

Output-tilstandsark (bekræft output-tilstand baseret på indikatorens farve)

Indikatorens farve	Rødt lys	Grønt lys
Output	Enkeltfarvetilstand	Dobbelt hvid tilstand

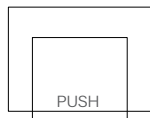
## PUSH-dæmpning

**Tryk kort på PUSH-kontakten:**

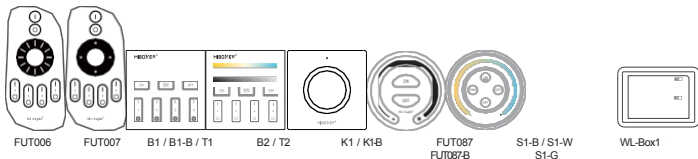
Tænd/sluk for lyset

**Langt tryk på PUSH-kontakten:**

- Trinløs dæmpning af lysstyrken.
- Tryk længe og slip fingeren, og gentag derefter det lange tryk for at øge eller mindske lysstyrken.

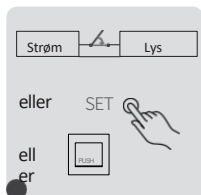


## Kompatibel med disse 2,4G RF-fjernbetjeneringer (købes separat)

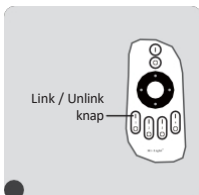


## 2.4 G RF Fjernbetjening instruktion

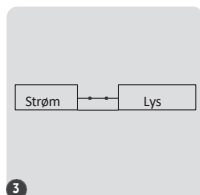
### 1). Instruktioner for forbindelseskode



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



Tryk kort på "L"-knappen 3 gange inden for 3 sekunder.

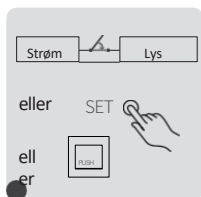


Når lyset blinker langsomt 3 gange, betyder det, at sammenkoblingen er lykkedes.



Hvis forbindelsen mislykkedes, og lyset ikke blinker langsomt, skal du følge ovenstående trin igen. (Bemærk: Lys, der er blevet linket, kan ikke linkes igen)

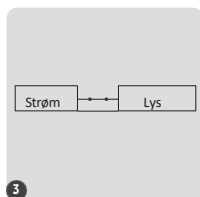
### 2). Instruktioner for frakobling af kode



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



Tryk kort på "L"-knappen 5 gange inden for 3 sekunder.



Når lyset blinker 10 gange hurtigt, betyder det, at frakoblingen er gennemført.



Unlinking mislykkedes, hvis lyset ikke blinker hurtigt, følg venligst ovenstående trin igen. (Bemærk: Lyset er ikke linket, så det er ikke nødvendigt at fjerne linket)

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

Lyset kan automatisk sende et fjernsignal til et andet lys, mens afstanden mellem lysene er 30 m, og fjernbetjeningssafstanden er ubegrænset. (OBS: alle lamper skal være forbundet med samme fjernbetjening)



### 4). PWM højfrekvens-/lavfrekvensskift (kun til fjernbetjening)

**Skift til høj frekvens:**

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

**Skift til lav frekvens :**

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

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

Tænd for "Forstyr ikke"-tilstand (bred anvendelse i områder, hvor der ofte er strømsvigt, for at spare energi)

#### 2.4G RF-fjernbetjening tænd og sluk instruktion

**T æ n d for "Forstyr ikke"-tilstand:**

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

**Vær opmærksom på:** 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 lyset eller bruge APP/fjernbetjening til at aktivere lyset)**

2. Når lyset har status ON

Lyset er TÆNDT, når du har slukket og tændt for strømmen én gang.

**Sluk for tilstanden "Forstyr ikke":**

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

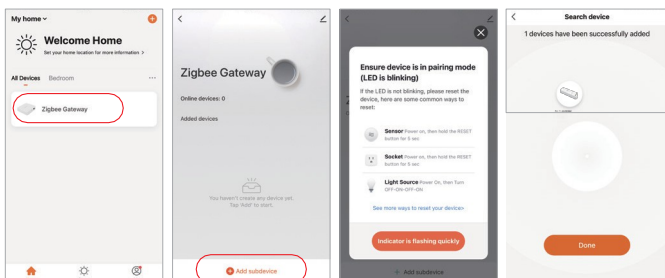
**Vær opmærksom på:** Lyset vil altid være tændt, hvis du tænder og slukker for strømmen, når brugeren har lukket for "Forstyr ikke"-tilstanden.

**Instruktion om at tænde og slukke for "Forstyr ikke"-tilstanden i appen (se detaljer på side 6)**

## Instruktion til smartphone APP-kontrol

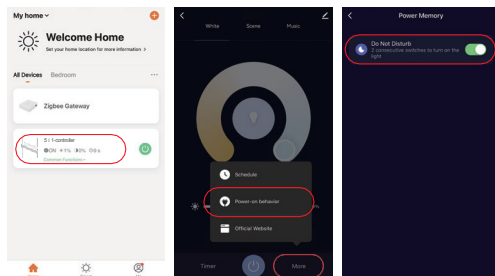
Tilføj Zigbee 3.0-gateway til "Tuya Smart"-appen (se venligst instruktionerne for Zigbee 3.0-gateway).

- 1). Forbind med strømforsyningen.
- 2). Parringsnetværk (**OBS: fabriksindstillingen er parringsnetværk**).  
**Første måde:** Sluk og tænd lyset 6 gange eller mere end 6 gange kontinuerligt, lyset er i vejtrækningsstatus.  
**Metode to:** Tryk længe på "SET"-tasten, indtil indikatorlyset blinker.
- 3). Åbn "Tuya Smart" APP for at klikke på Zigbee-gateway, og klik derefter på "Tilføj underenhed".
- 4). Klik på "Indikatoren blinker hurtigt".
- 5). Understøtter APP-dæmpning eller gruppekontrol osv., når den er tilføjet med succes.



## App tænder og slukker for "Forstyr ikke"-tilstand (standard aktiveret)

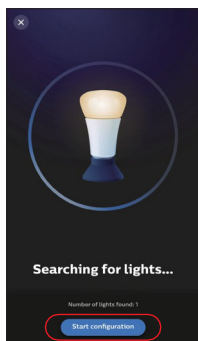
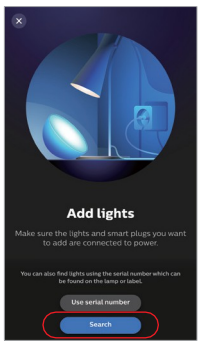
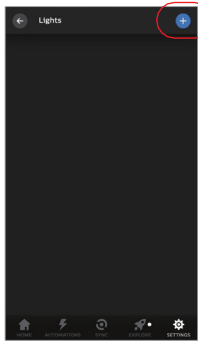
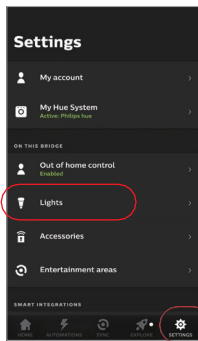
Klik på det lys, der skal opsættes eller gruppestyres --- klik på "Mere" --- klik på "Tænd-adfærd" -- tænd eller sluk



# Instruktion til styring af Philips Hue

## Tilføjede "Philips Hue" i APP

- 1). Forbind med strømforsyningen
- 2). Parringsnetværk (**OBS: fabriksindstillingen er parringsnetværk**)  
**Første måde:** Sluk og tænd lyset 6 gange eller mere end 6 gange kontinuerligt, lyset er i vejtrækningsstatus.  
**Anden måde:** Tryk længe på "SET"-tasten, indtil indikatorlyset blinker.
- 3). Åbn "Philips Hue"-appen for at klikke på "INDSTILLINGER" og klikke på "Lys"
- 4). Klik på "+" øverst i højre hjørne
- 5). Klik på "Søg"
- 6). Klik på "Start konfiguration", følg appens instruktioner for at fuldføre konfigurationen.



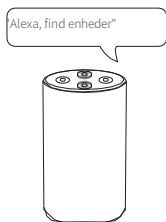
# Instruktion til Alexa stemmestyring

## 1). Alexa-styring (lydunderstøttelse af Zigbee 3.0-protokollen)

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

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

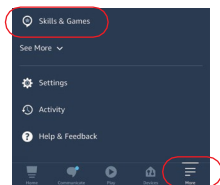
- 1). Tilslut med strømforsyning
- 2). Parringsnetværk (**OBS: fabriksindstillingen er parringsnetværk**)  
**Første vej:** Sluk og tænd lyset 6 gange eller mere end 6 gange kontinuerligt, lyset er i vejtrækningsstatus.  
**Metode to:** Tryk længe på "SET"-tasten, indtil indikatorlyset blinker.
- 3). Sig til Amazon ECHO "Alexa, find enheder"  
Vent et stykke tid på at opdage enheden, stemmestyring er aktiveret



## 2). Alexa-styring (Audio understøtter ikke Zigbee 3.0-protokollen)

Tilføj enheden til Miboxer Zigbee 3.0 gateway, hvis din Alexa ikke understøtter zigbee 3.0-protokollen ([se detaljer på side 6](#)), og start derefter følgende trin

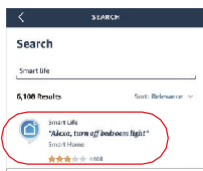
- 1). Åbn Alexa-appen
- 2). Klik på "Mere" nederst i højre hjørne
- 3). Klik på "Færdigheder og spil"



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



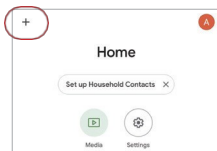
- 6). Klik på "Smart Life"-færdighed, følg instruktionerne for at afslutte konfigurationen og starte stemmestyring



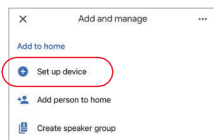
# Instruktion til stemmestyring af Google Home

Tilføj enheden til MiBoxer Zigbee 3.0 gateway (se [detaljer på side 6](#)), og start følgende trin

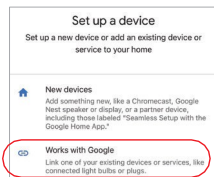
- 1). Åbn Google Home-appen
- 2). Klik på "+" øverst i venstre hjørne



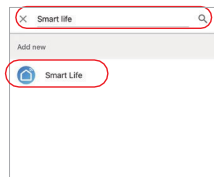
- 3). Klik på "Opsæt enhed"



- 4). Klik på "Fungerer med Google"



- 5). Klik på "Q" øverst i højre hjørne
- 6). Skriv "Smart life", og søg
- 7). Klik på "Smart Life"-færdighed, følg instruktionerne for at afslutte konfigurationen og starte stemmestyring



## Vær opmærksom på

1. Sluk for strømforsyningen før installation.
2. Sørg for, at indgangsspændingen er den samme som enhedens krav.
3. Skil ikke enheden ad, hvis du ikke er ekspert, da det ellers vil beskadige den.
4. Brug ikke lyset på et sted, hvor der er et metalområde med stor rækkevidde eller stærke elektromagnetiske bølger i nærheden, ellers vil fjernbetjeningen blive alvorligt påvirket.



Scan QR-koden for at se Zigbee-seriens videoinstruktion eller gå direkte ind på følgende link

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



Fremstillet i Kina