

MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

RGB+CCT-Fernbedienung (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT089Z

1. Merkmale

Dieser Artikel wird mit dem Zigbee 3.0-Standardprotokoll mit geringem Verbrauch, starker Internet-Einrichtung und Anti-Interferenz hergestellt. Es kann Ein / Aus, RGB-Farbe, Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit für Zigbee 3.0-Lichter steuern. Eine Fernbedienung kann maximal 25 Lichter steuern.



Zigbee 3.0-Standardprotokoll



Kompatibel mit allen Zigbee 3.0-Leuchten



7 Zonen können Lichter einfach in verschiedene Kombinationen aufteilen



16 Millionen Farben zur Auswahl



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit / Sättigung dimmen



Remote-Unterstützung zum Zigbee 3.0-Gateway hinzufügen
Kann App und Fernbedienung zur Steuerung von Lichtern realisieren



Jede Zone kann eine Lieblingsfarbe behalten, doppelklicken Sie auf die Zone-Taste "I", um sie zu erhalten (Sie müssen die Fernbedienung zum Zigbee-Gateway hinzufügen und über die App einrichten)

2. Parameter

Modell-Nr.: FUT089Z

Arbeitsspannung: 3V (AAA * 2PCS)

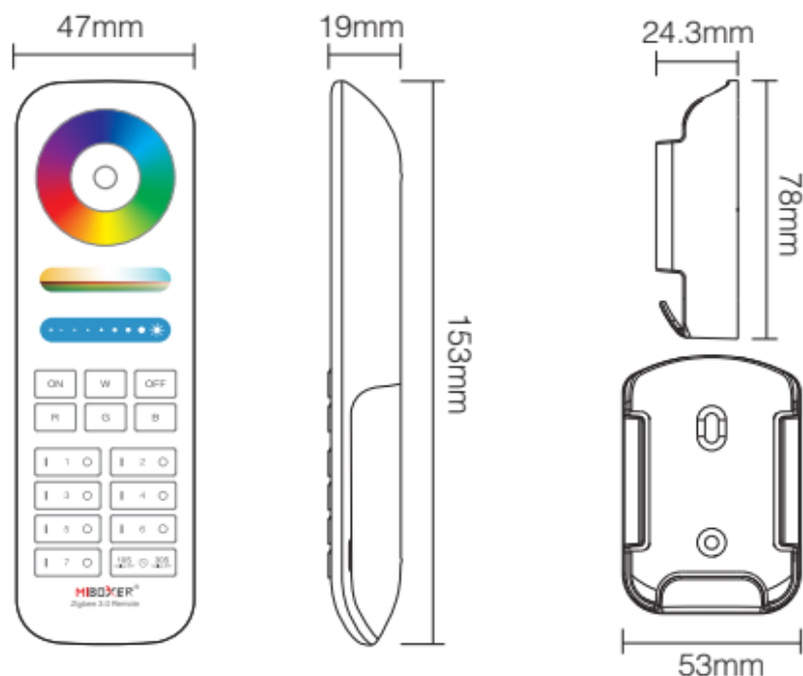
Sendeleistung: 10dBm

Standby-Stromverbrauch: 20 μ A

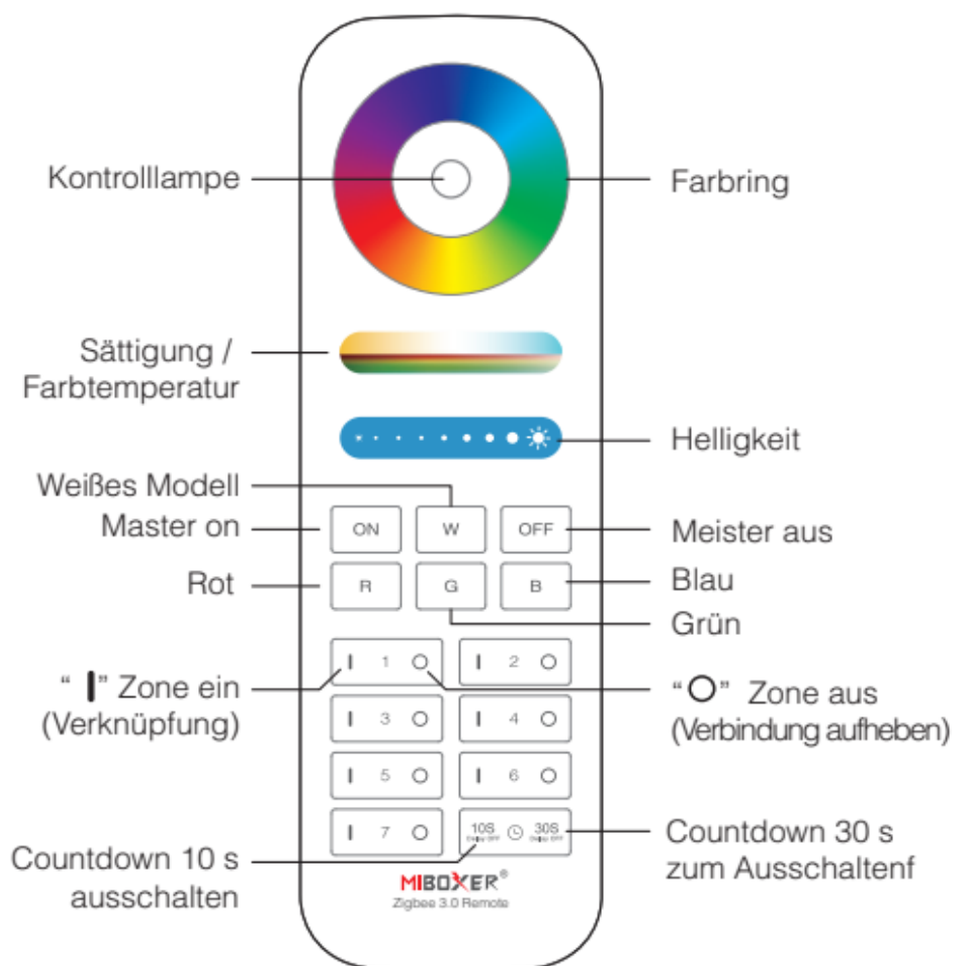
Max. steuerbare Lichter: 25 Stück

Steuerabstand: 100m (offener Bereich)

Arbeitstemperatur: -10~40°C



3. Funktion



Achtung: Bitte wechseln Sie die Batterie, wenn die Anzeige häufig mit niedrigem Prozentsatz blinkt.



Berühren Sie den Farbring, um die Farben zu ändern.



Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur an;
Ändern Sie im Farblightmodus die Farbsättigung.



Schieben Sie den Helligkeitsschiebereglern, um die Helligkeit anzupassen.



Wechseln Sie zum weißen Farbmodell



Master an, schalten Sie alle Lichter ein, die verbunden waren.



Master aus, schalte alle Lichter aus, die verbunden waren.

4. Link und Unlink (nicht zum Gateway hinzugefügt)

Anleitung zum Abgleichen

1. Licht mit Netzteil verbinden.
2. Stellen Sie sicher, dass das Licht immer eingeschaltet ist (bitte warten Sie 5 Sekunden, um das Licht auszuschalten und wieder einzuschalten, wenn sich das Licht in einer Atemumgebung befindet).
3. Halten Sie die Taste " | " in der Zone 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Kontrolllampe der Fernbedienung langsam blinkt.
4. Stellen Sie die Fernbedienung mit Lichtern nah (innerhalb von 1 m).
5. Die Anpassung erfolgt, wenn das Licht dreimal atmet.

Anweisung zum Dismatching

1. Licht mit Netzteil verbinden.
2. Stellen Sie sicher, dass das Licht immer an ist.
3. Halten Sie die Zone " ○ " Taste mit 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige der Fernbedienung schnell blinkt
4. Stellen Sie die Fernbedienung mit Lichtern nah (innerhalb von 1 m).
5. Das Abgleichen erfolgt, wenn das Licht dreimal atmet.

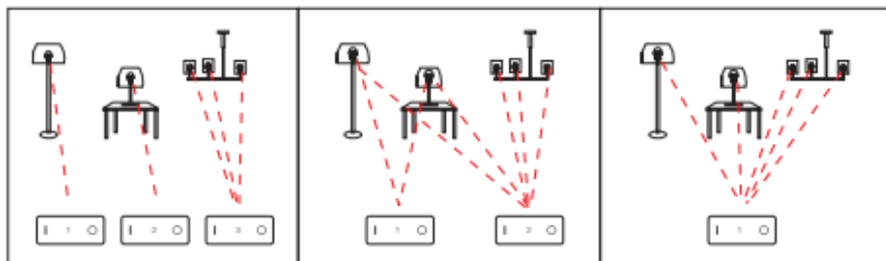
Beachtung

1. Bitte wiederholen Sie die Verbindung, wenn das Gerät nach 20 Sekunden Blinken der Anzeige nicht erfolgreich verbunden wurde.
2. Remote stimmt nur mit einem Licht auf einmal überein oder stimmt nicht überein, es stimmt mit dem nächsten Licht überein oder stimmt nicht überein.
3. Fernbedienung nicht zum Gateway hinzugefügt: Eine Leuchte wird nur von einer Fernbedienung gesteuert.
4. Fernbedienung und Licht im selben Gateway hinzugefügt: Eine Lampe kann von vielen Fernbedienungen gesteuert werden.

Fernbedienung	Hell
Die Fernbedienung lässt sich nicht mit dem Zigbee-Gateway koppeln	Unterstützen Sie Match- und Dismatch-Licht
Die mit dem Zigbee-Gateway gekoppelte Fernbedienung	Unterstützt nur Match- und Dismatch-Licht, das mit demselben Gateway verbunden ist

5. Zonensteuerung

Es ist flexibel, verschiedene Zonen zu erstellen. Jede Zone maximal mit 25 Lichtern verbinden. Eine Remote-Support-Verbindung mit 25 Leuchten. Eine Leuchte kann mit derselben Fernbedienung von verschiedenen Zonen aus gesteuert werden.

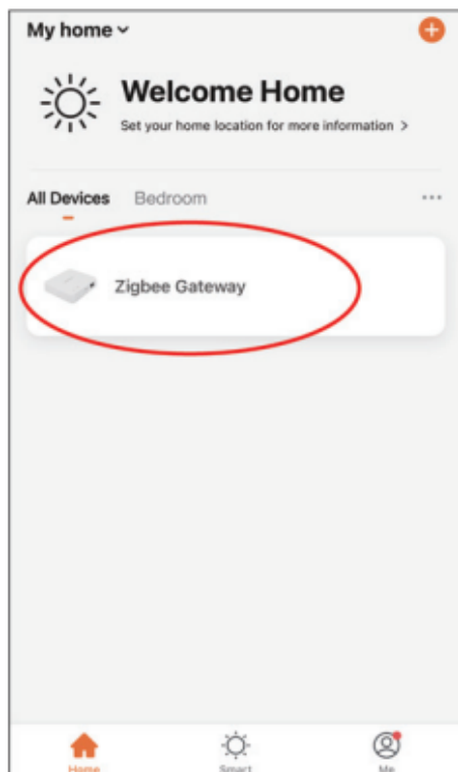


6. Fügen Sie eine Fernbedienung zum Zigbee 3.0-Gateway hinzu

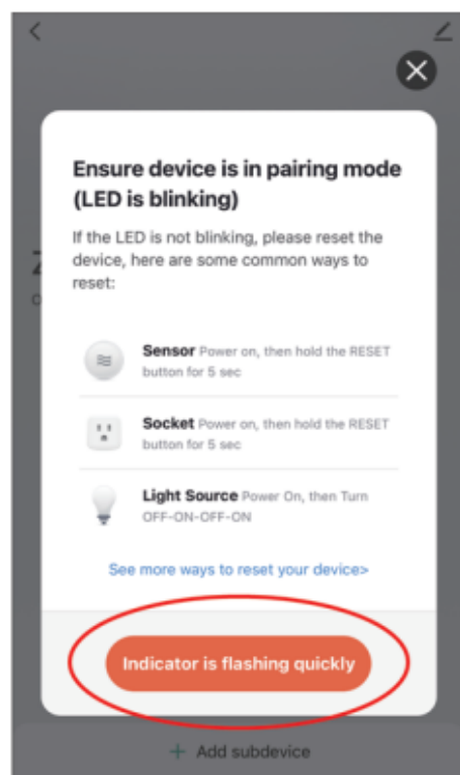
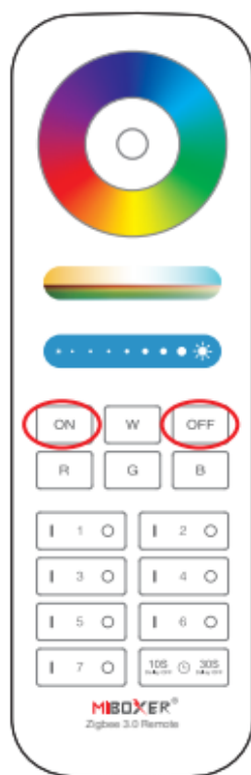
Zigbee-Lichter können gleichzeitig per Fernbedienung, app oder Stimme von Drittanbietern gesteuert werden

Methode:

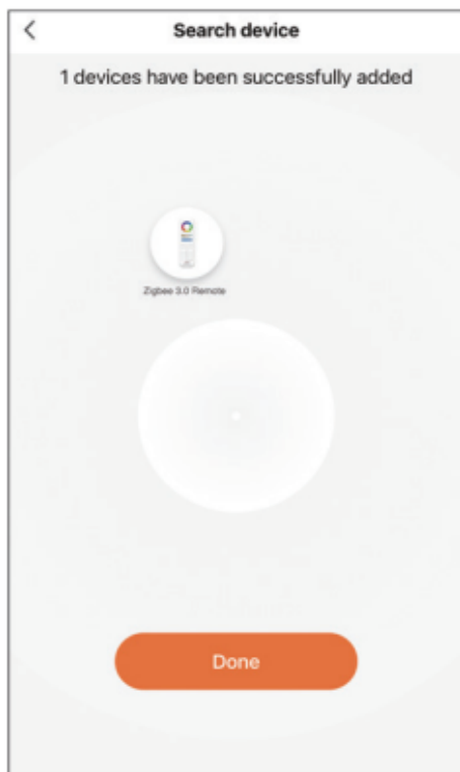
1. "MiBoxer Smart" app bereits Gateway hinzugefügt.
2. Klicken Sie auf "Zigbee Gateway" in der "Home"-Oberfläche und geben Sie ein.
3. Untergerät hinzufügen.



- Drücken Sie die Tasten " ON " und " OFF " 5 Sekunden gleichzeitig, bis die Anzeige der Fernbedienung einmal mit einer Sekunde blinkt.
- Klicken Sie auf "Anzeige blinkt schnell"



6. Klicken Sie auf "Fertig", die Fernbedienung wurde erfolgreich zum Gateway hinzugefügt

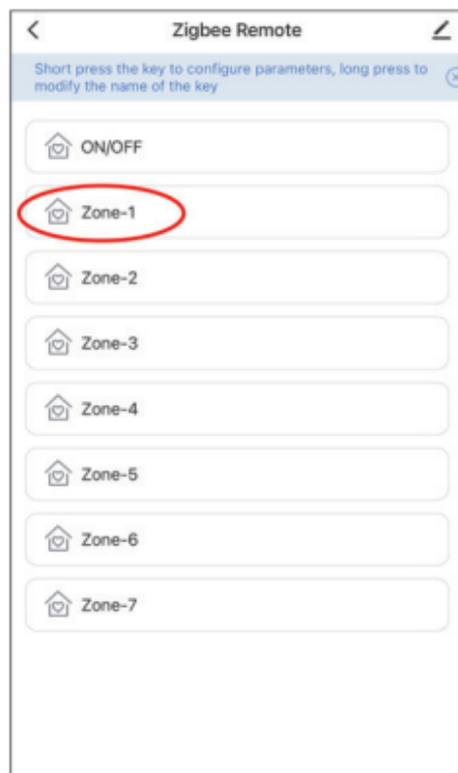
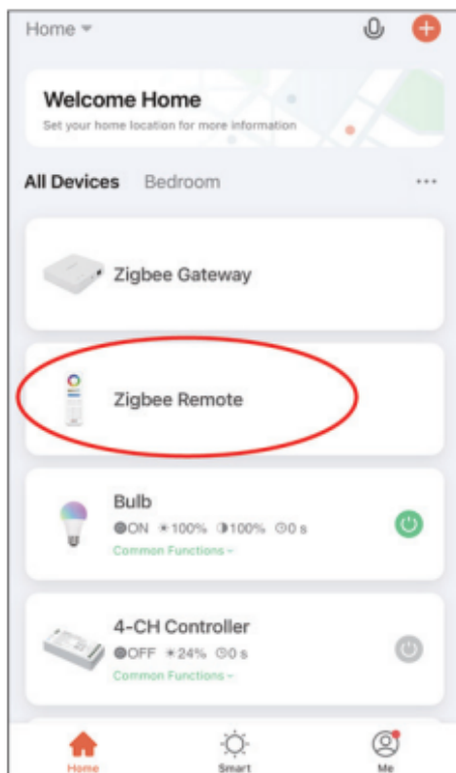


7. Match- und Dismatch-Licht

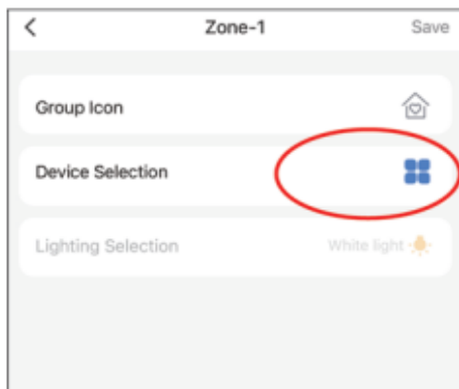
(Fernbedienung bereits in Gateway hinzugefügt)

1. "MiBoxer Smart"-App hat bereits das Zigbee 3.0-Gateway und einige Lichter hinzugefügt, die mit dem Zigbee-Gateway verbunden sind (bitte lesen Sie die Anweisungen für Zigbee-Lichter und finden Sie eine Lösung für die Zuordnung und Nichtübereinstimmung).
2. Wählen Sie "Zigbee Remote" und geben Sie ein.
3. Wählen Sie die Zone aus, die übereinstimmen oder nicht übereinstimmen muss (zB:zone-1).

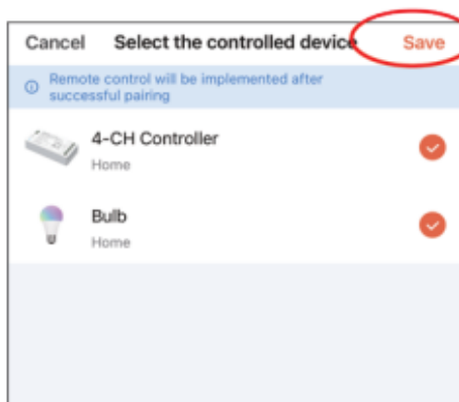
Achtung: "ON / OFF" muss manuell übereinstimmen oder nicht übereinstimmen



4. Klicken Sie auf
"Geräteauswahl"



5. Klicken Sie auf das
gesteuerte Gerät und auf
"Speichern"

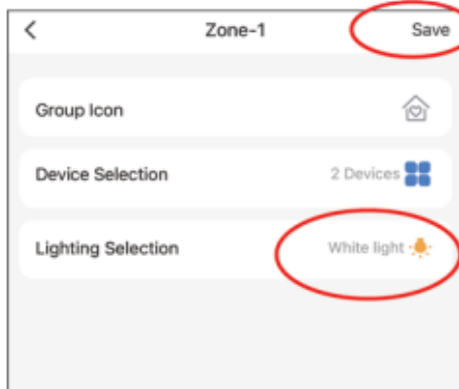


6. *Anleitung zur
Beleuchtungsauswahl:

a). Wählen Sie die gewünschte
Farbe oder Szene und klicken
Sie auf "Speichern".

b). Doppelklicken Sie auf "I" auf
der Fernbedienung, um das
Licht schnell in die Farbe Ihrer
Wahl zu ändern.

7. Einrichtung abgeschlossen
und auf "Speichern" klicken



8. Achtung

1. Bitte wechseln Sie die Batterie, wenn die Anzeige der Fernbedienung während der Verwendung häufig blinkt. Verwenden Sie keine Batterie mit schlechter Qualität, sonst kann die Batterie leicht auslaufen und die Fernbedienung zerbrechen
2. Bitte verwenden Sie es nicht in feuchten, hohen Temperaturen, staubigen oder Hochspannungsanwendungen, da dieses Modell eine genaue Elektronik ist. Wir empfehlen, es in Innenräumen, trocken und ohne statische Elektrizität aufzubewahren
3. Bitte halten Sie sich von breitem Metall und hohem Magnetfeld fern, da dies sonst die Übertragungsentfernung beeinträchtigt.



In China hergestellt

MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

RGB+CCT Remote (Zigbee 3.0)

Model No.: FUT089Z

1. Features

This item is made by zigbee 3.0 standard protocol with low consumption, strong ability to set up internet and anti-interference. It can control on/off, RGB color, color temperature, saturation and brightness for zigbee 3.0 lights. One remote device can control max 25 lights.



Zigbee 3.0 standard protocol



Compatible with all zigbee 3.0 lights



7 Zones can divide lights into different combinations easily



16 Millions of colors to choose



Color temperature adjustable



Dim brightness / saturation



Remote support add to the zigbee 3.0 gateway
Can realize App and remote to control lights



Each zone can keep one favorite color, double click zone "I" key to get it (Need to add remote into zigbee gateway and set up by App)

2. Parameters

Model No.: FUT089Z

Working Voltage: 3V (AAA * 2PCS)

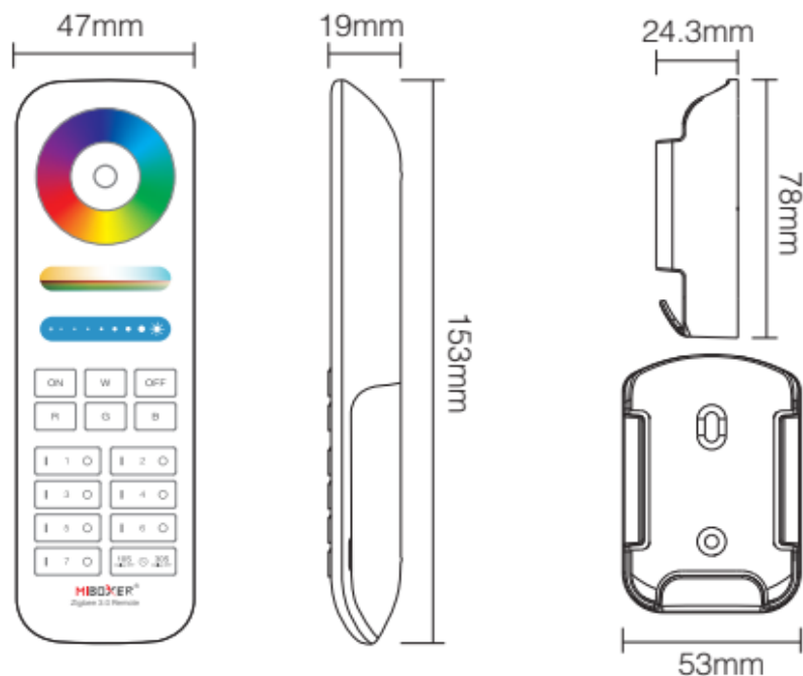
Transmitting Power: 10dBm

Standby Power Consumption: 20 μ A

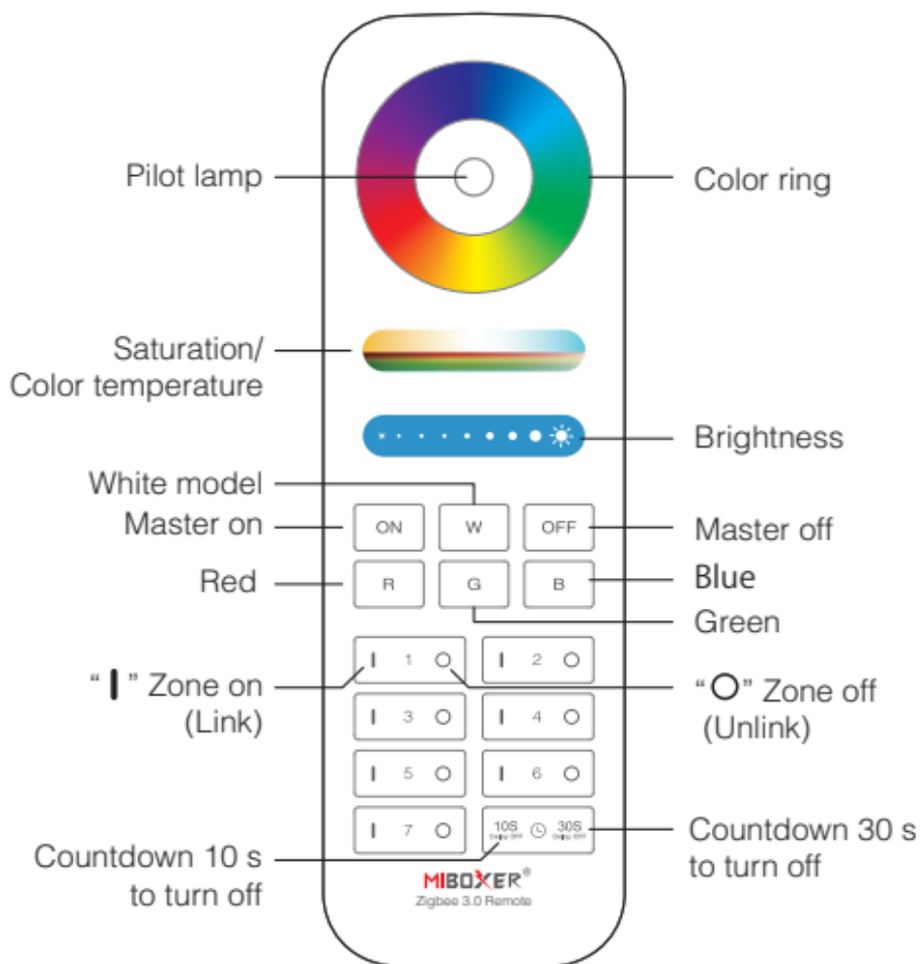
Max Controllable Lights: 25 Pcs

Control Distance: 100m (open area)

Working Temperature: -10~40°C



3. Function



Attention: Please change battery if the indicator flashes frequently with low percentage.



Touch the color ring to change colors.



Under white light mode, adjust color temperature;
Under color light mode, change color saturation.



Slide the brightness slider to adjust the brightness.



Switch to white color model



Master on, turn on all lights which had linked.



Master off, turn off all lights which had linked.

4. Link and Unlink (not added into gateway)

Instruction of Matching

1. Connect light with power supply.
2. Ensure the light is always on (please wait 5 seconds to turn off light and turn on again if the light is in breathe ambience).
3. Long press " | " button in zone 3 seconds until the pilot lamp of remote flash slowly.
4. Make the remote with lights closely (within 1m).
5. Matching is done if the light breathe 3 times.

Instruction of Dismatching

1. Connect light with power supply.
2. Ensure the light is always on.
3. Long press zone " ○ " button with 3 seconds until the indicator of remote flash quickly
4. Make the remote with lights closely (within 1m).
5. Dismatching is done if the light breathe 3 times.

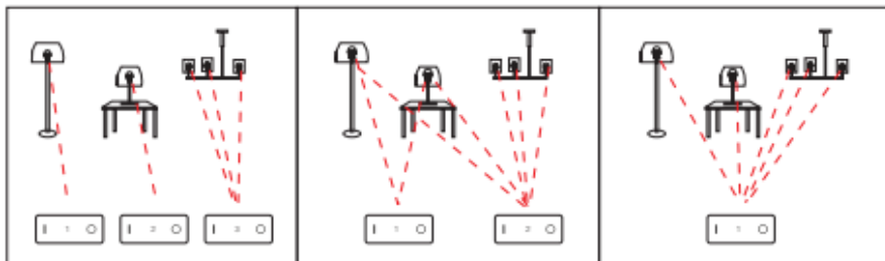
Attention

1. **Please repeat linking if the device don't link successfully after indicator flash 20 seconds.**
2. Remote only match or mismatch with one light in one time, it will match or mismatch with the nearest light.
3. **Remote not added into gateway:** One light is only controlled by one remote.
4. **Remote and light added into same gateway:** One light can be controlled by many remotes.

Remote	Light
The remote doesn't pair with zigbee gateway	Support match and mismatch light
The remote paired with Zigbee gateway	Only support match and mismatch light which connected with same gateway

5. Zone Control

It's flexible to creat different zones. Each zone max connect with 25 lights. One remote support connection with 25 lights. One light can be controlled by same remote from different zones.

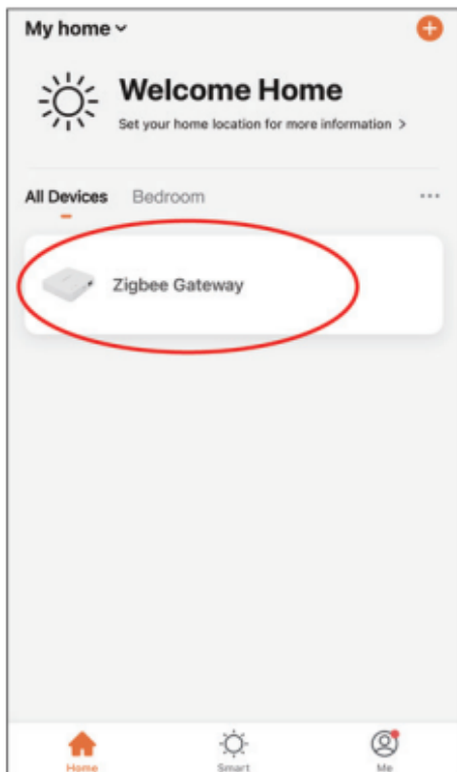


6. Add remote into zigbee 3.0 gateway

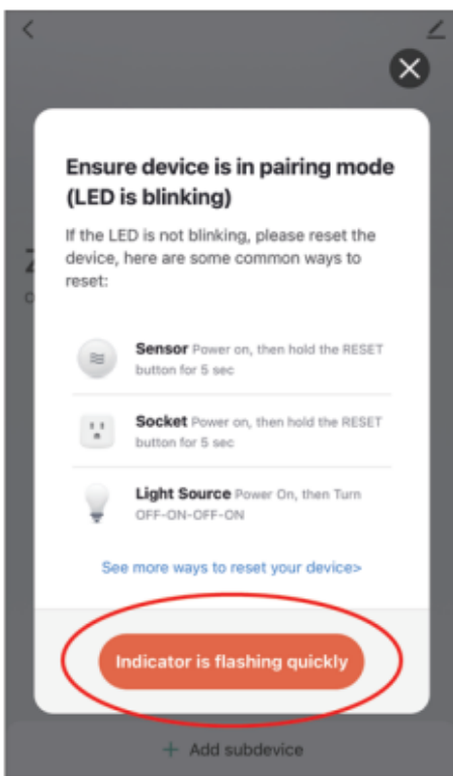
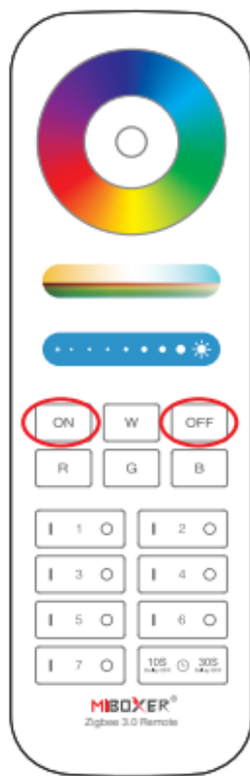
Zigbee lights can be controlled by remote, app or third party voice at the same time

Method:

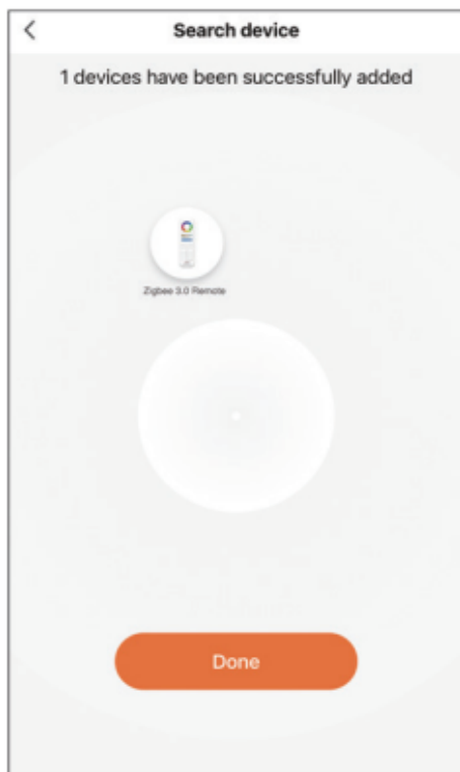
1. "MiBoxer Smart" app already added gateway.
2. Click "zigbee gateway" in "Home" interface and enter in.
3. Add subdevice.



- Press " ON " and " OFF " button 5 seconds at the same time until indicator of remote flash one time with one seconds.
- Click "Indicator is flashing quickly"



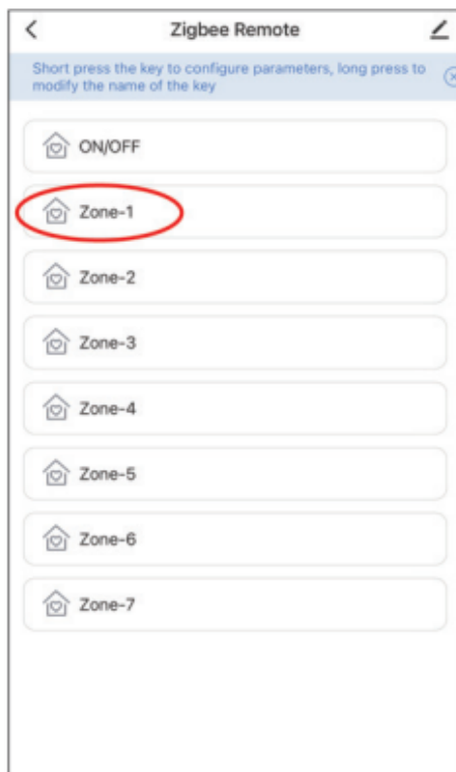
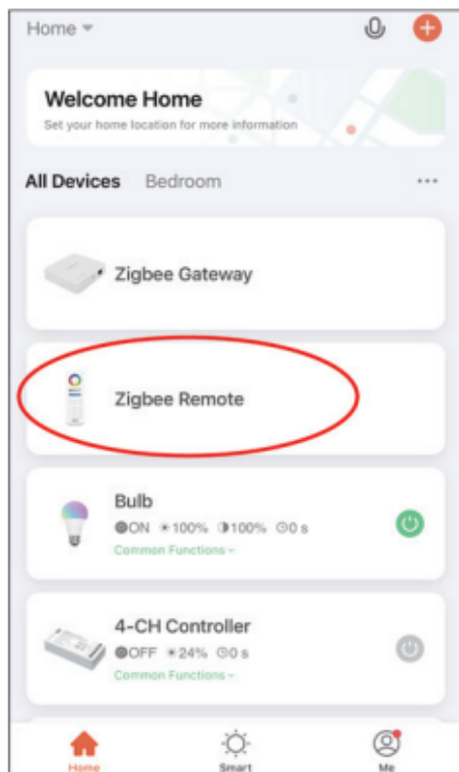
6. Click "Done" ,remote added into gateway successfully



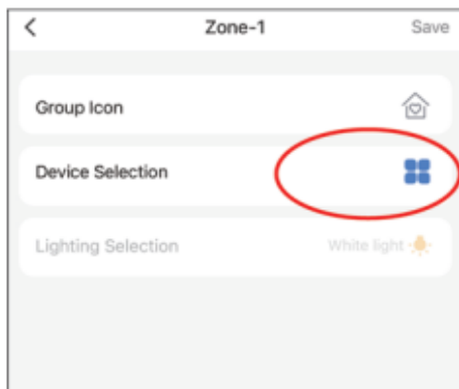
7. Match and mismatch light (Remote already added into gateway)

1. "MiBoxer Smart" app already added zigbee 3.0 gateway and some lights connected into zigbee gateway (please read instruction for zigbee lights and find out solution for matching and mismatching).
2. Select "Zigbee Remote" and enter in.
3. Select zone which need to match or mismatch (eg:zone-1).

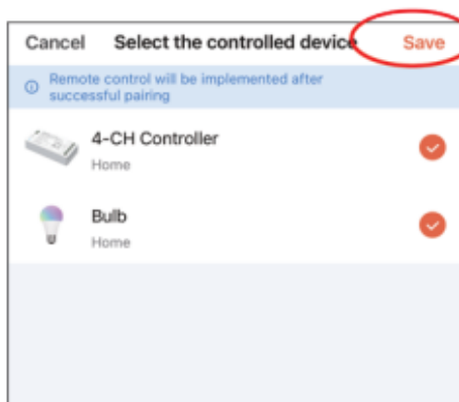
Attention: "ON/OFF" need to match or mismatch manually.



4. Click "Device Selection"



5. Click select the controlled device and "Save"

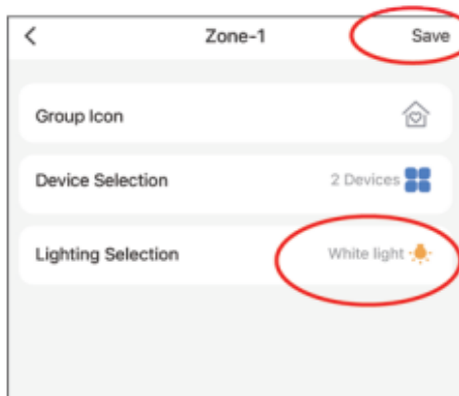


6. "Lighting Selection" instruction:

a). Select Color or Scene you like, click "Save".

b). Double click " | " on the remote to quickly change the light to the color of your choice.

7. Set up completed and click "Save" it



8. Attention

1. Please change battery if the indicator of remote flash frequently while you are using it. Don't use battery with poor quality, otherwise the battery is easy to liquid out and broke remote
2. Please don't use it in moist, high temperature,dusty or high voltage application since this model is accurate electronics.We suggest to keep it indoor,dry and none static electricity area
3. Please stay away from wide metal and high magnetic field, otherwise it will affect transmitting distance.



Made in China