

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

RGB+CCT-Fernbedienung (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT089Z

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.



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)

Parameter

Modell-Nr.: FUT089Z

Arbeitsspannung: 3V (AAA * 2PCS)

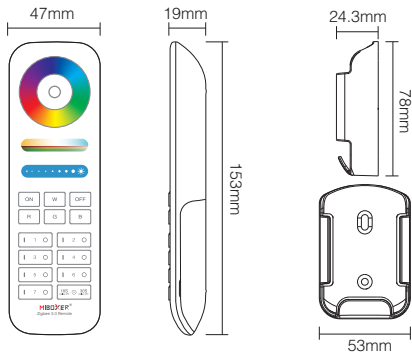
Sendeleistung: 10dBm

Standby-Stromverbrauch: 20 μ A

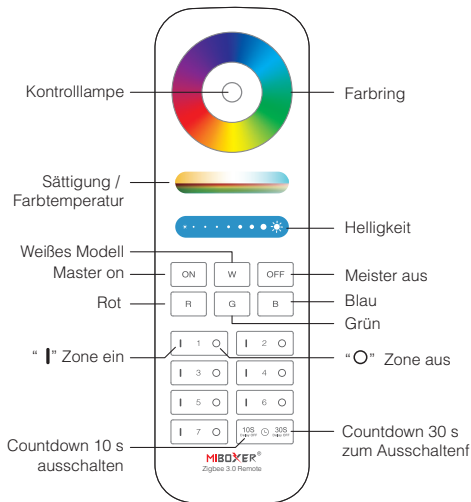
Max. steuerbare Lichter: 25 Stück

Steuerabstand: 100m (offener Bereich)

Arbeitstemperatur: -10~40°C



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 Farblichtmodus die Farbsättigung.



Schieben Sie den Helligkeitsschieberegler, um die Helligkeit anzupassen.



Wechseln Sie zum weißen Farbmodell



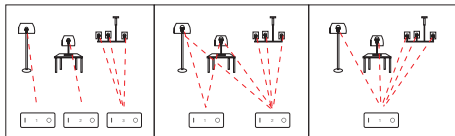
Master an, schalten Sie alle Lichter ein, die verbunden waren.



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

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.

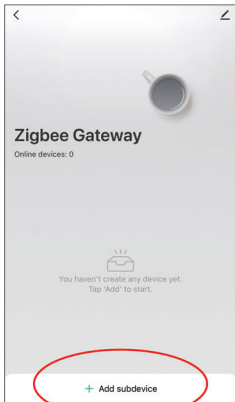
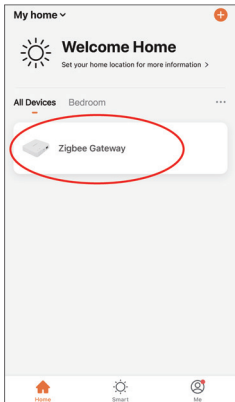


Fügen Sie eine Fernbedienung zum Zigbee 3.0-Gateway hinzu

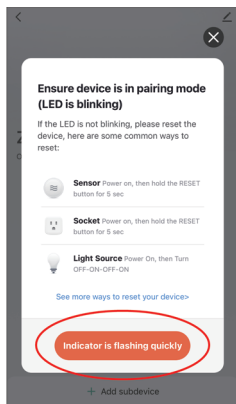
Zigbee-Lichter können gleichzeitig per Fernbedienung, app oder Stimme von Drittanbietern gesteuert werden

Methode:

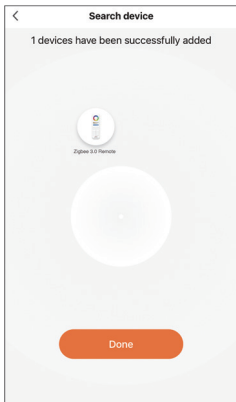
1. "MiBoxer Smart" app bereits Gateway hinzugefügt.
2. Klicken Sie auf "Zigbee Gateway" in der "Home"-Oberfläche und geben Sie ein.
3. Untergerät hinzufügen.



4. Drücken Sie die Tasten " ON " und " OFF " 5 Sekunden gleichzeitig, bis die Anzeige der Fernbedienung einmal mit einer Sekunde blinkt.
5. Klicken Sie auf "**Indicator is flashing quickly**"



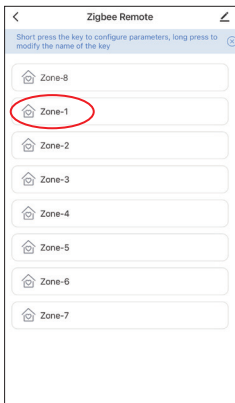
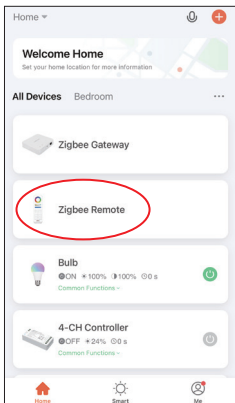
6. Klicken Sie auf "**Done**", die Fernbedienung wurde erfolgreich zum Gateway hinzugefügt



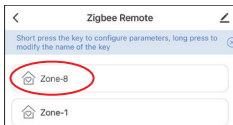
Match- und Dismatch-Licht

(Fernbedienung bereits in Gateway hinzugefügt)

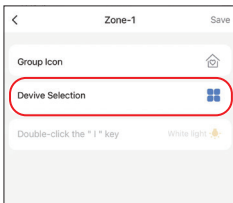
1. "MiBoxer Smart"-App hat bereits das Zigbee 3.0-Gateway und einige Lichter hinzugefügt, die mit dem Zigbee-Gateway verbunden sind (bitte lesen Sie die Anweisungen für Zigbee-Lichter und finden Sie eine Lösung für die Zuordnung und Nichtübereinstimmung).
2. Wählen Sie **"Zigbee Remote"** und geben Sie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



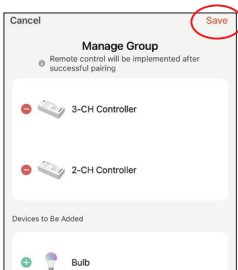
Achtung: ON/OFF-Taste auf der Fernbedienung = Zone-8 auf der APP



4. Klicken Sie auf
"Devive Selection"



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

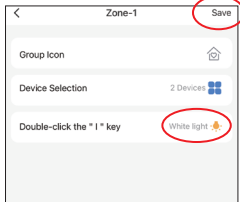


6. Doppelklicken Sie auf die Schaltfläche "I" zum Einrichten

- 1). Klicken **Double-click the "I"** key um die Einstellung einzugeben.
- 2). Drücken Sie **"Save"**, um den Vorgang abzuschließen.

Erklärung zum Doppelklicken der Schaltfläche "I"

Wählen Sie die Lieblingsfarbe oder -szene und speichern Sie sie. Sie können die Taste "I" verwenden, um die Lieblingsfarbe oder -szene schnell zu genießen.



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