

1. Funktionen

Dieses Produkt verwendet WiFi + Bluetooth + 2.4G drahtlose Übertragungstechnologie mit geringem Stromverbrauch und starker Entstörungsfähigkeit.

WiFi + Bluetooth Connected Network kann die Erfahrung der Verbindung mit dem Netzwerk erheblich verbessern. Bluetooth kann das Gerät auch direkt verbinden und steuern, wenn der Router getrennt ist. Nach erfolgreicher Netzwerkkonfiguration mit der **[MiBoxer Smart]** app können Sie kabelloses Dimmen, Fernsteuerung, Gruppensteuerung, Szenensteuerung, Szenensteuerung, Zeitsteuerung, Musikbewegung, Biorhythmus, Schlafplanung, Schlafplanung, Weckplanung, One-Touch-Ausführung, Automatisierung usw. Realisieren. Funktion. Und unterstützt 2.4G Fernbedienung.



16 Millionen
Farben zur Auswahl



Farbtemperatur
einstellbar



Helligkeit dimmen /
Sättigung



2.4G RF drahtlose
Übertragung Technologie



Die drahtlose WiFi-Steuerung
unterstützt die Fernsteuerung



Automatische Übertragung und Synchronisation
(nur bei Fernbedienung dimmen)



Gerätefreigabe



Tap-to-Run &
Automatisierung



Zeiteinstellung / Countdown
LED-Licht ein- / ausschalten



DMX512 steuerbar
(DMX512 LED-Sender wird benötigt)



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



Steuerung der
Smartphone-app



Unterstützt Sprachsteuerung
von Drittanbietern



Gruppensteuerung



Biorhythmus



Musikrhythmus
unterstützen



Schlaf- / Aufwach
plan



Szene unterstützen
Anpassung



Nicht
stören-Modus

2. Auswahl der dynamischen Modustabelle (nur bei Fernbedienung)

Wählen Sie dynamische Modustabelle 1: Der Licht wird für 10 Sekunden ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste "S+" 5 Mal, das blaue Licht blinkt 3 Mal langsam und zeigt an, dass es erfolgreich war.

Wählen Sie dynamische Modustabelle 2: Der Licht wird für 10 Sekunden ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste "S-" 5 Mal, und das gelbe Licht blinkt 3 Mal langsam, um den Erfolg anzuzeigen.

Dynamischer Modus Tabelle 1 (Standard)

| Nummer | Dynamischer Modus | Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit |
|--------|---------------------------|--|
| 1 | Karneval | Einstellbar |
| 2 | Automatischer Farbwechsel | |
| 3 | Sam | |
| 4 | Edelstein | |
| 5 | Dämmerung | |
| 6 | amerikanisch | |
| 7 | Fetter Dienstag | |
| 8 | Party | |
| 9 | Langsamer Farbspritzer | |

Dynamischer Modus Tabelle 2 (man muss manuell umschalten)

| Nummer | Dynamischer Modus | Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit |
|--------|---|--|
| 1 | Farben allmählich ändern | Einstellbar |
| 2 | Weißes Licht Schrittweise Änderung | |
| 3 | RGB allmähliche Änderung | |
| 4 | Sieben Farben springen zur Veränderung | |
| 5 | Springen, um zufällig zu ändern | |
| 6 | Rotlicht allmähliche Änderung +3 mal blinken | |
| 7 | Grünes Licht allmähliche Änderung +3 Mal blinken | |
| 8 | Blaulicht allmähliche Änderung +3 mal blinken | |
| 9 | Weißlicht allmähliche Änderung +3 Mal blinken | |

3. Automatische Übertragung und Synchronisation (nur bei Fernbedienung)

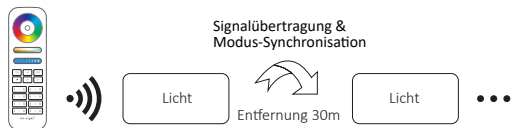
3.1 Signalübertragung

Ein Licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an einen anderen Licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein Licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt sein.

3.2 Synchronisation der Modi

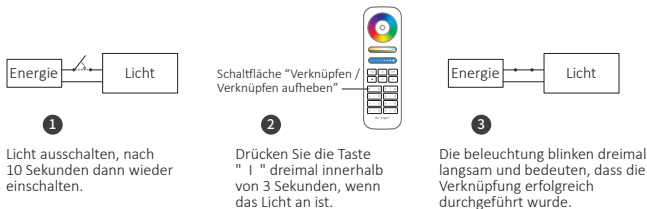
Verschiedene Beleuchtungen können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden, von derselben Fernbedienung, im selben dynamischen Modus und innerhalb von 30m Entfernung gesteuert werden.

 The same dynamic mode, the same speed can be synchronized.



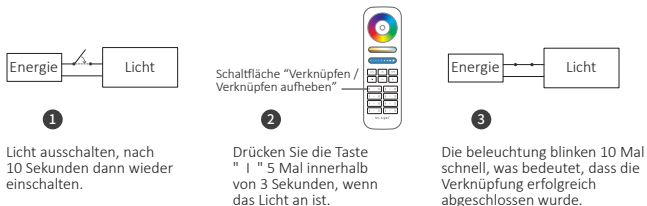
4. Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

Anleitung zum Verknüpfen des Codes



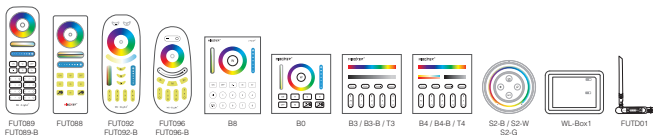
Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.
(Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.
(Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



5. PWM-Hochfrequenz- / Niederfrequenz-Umschaltung

Umschalten auf hohe Frequenz (6KHz): unter der Bedingung, dass das Licht eingeschaltet wird

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste "OFF" der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf die Taste "ON". Das weiße Licht blinkt 2 Mal schnell und zeigt erfolgreich an.

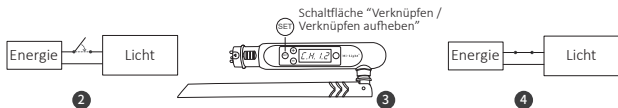
Umschalten auf niedrige Frequenz (400Hz): unter der Bedingung, das Licht auszuschalten

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste "ON" der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf die Taste "OFF". Das weiße Licht blinkt 2 Mal langsam und zeigt den Erfolg an.

6. DMX512 LED-Sender Verknüpfen / Verknüpfen aufheben

Kompatibel mit DMX512 LED-Sender (separat erhältlich)

- 1 Wählen Sie die Zone für den light durch Drücken von " + " oder " - " (zum Beispiel "CH12" bedeutet Zone 12)



Verknüpfung

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten

Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz "SET"

Die Licht blinkt 3 Mal langsam, bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde

Verknüpfung aufheben

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten

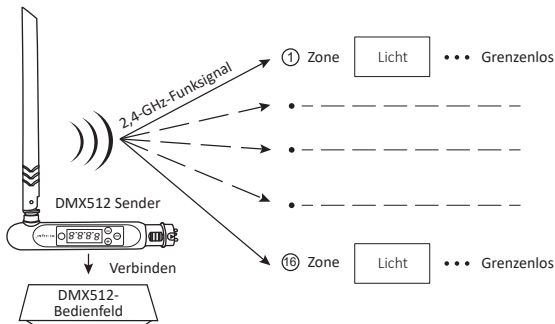
Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden dreimal kurz "SET"

Die Licht blinkt 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde



Wenn das Verknüpfen oder Aufheben der Verknüpfung fehlgeschlagen ist, führen Sie die obigen Schritte erneut aus.

7. DMX512 LED-Sender-Anschlussdiagramm



8. Steuerung der smartphone-app

1. Laden Sie die **[MiBoxer Smart]** oder **[Tuya Smart]**-app herunter und installieren Sie sie

Suchen Sie im Apple- oder Google-Store nach **[MiBoxer Smart]** oder **[Tuya Smart]** oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Bitte klicken Sie auf die Schaltfläche " Register ", um ein Konto zu erstellen, während Sie es zum ersten Mal verwenden. Melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits ein Konto hatten.



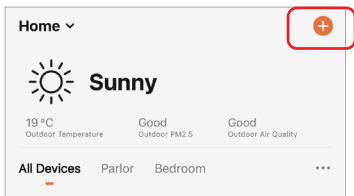
MiBoxer Smart



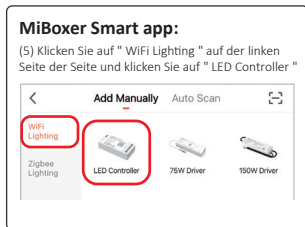
Tuya Smart

2. Netzwerkkonfiguration

- (1) Verbinden Sie den Controller mit der Stromversorgung.
- (2) Bestätigen Sie, dass die Anzeigeleuchte schnell blinkt (2 Mal pro Sekunde blinkt)
Wenn die Anzeigelampe nicht schnell blinkt, gibt es zwei Möglichkeiten zur Eingabe:
 - Drücken Sie die Taste "SET" lange, bis die Kontrollleuchte schnell blinkt.
 - Controller dreimal aus- und wieder einschalten.
- (3) Verbinden Sie das Telefon und das Heim-WiFi-Netzwerk mit einer Frequenz von 2,4 GHz.



- (4) Öffnen Sie die app-Homepage und klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche "+" hinzufügen.



- (6) Befolgen Sie die app-Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen.

9. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app
(FUT035W-FUT039W video)



Sprachsteuerung von
drittanbietern

10. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Lichts übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Licht beschädigt.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss ist.
3. Nicht professionelle Benutzer können die Beleuchtungskörper nicht direkt demontieren.
4. Bitte verwenden Sie den Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

In China hergestellt

