

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

5 in 1 Smart LED Controller

Funktionen

5 in 1 (Single Color&CCT&RGB&RGBW&RGB+CCT) Smart Strip Controller ist unser neu entwickelter High-End-LED-Controller. Steuerung über drahtlose Fernbedienung, auch mit Smartphone-Steuerung und 4G-Fernsteuerung (2,4-GHz-Gateway erforderlich). Der Controller verfügt über eine automatische Übertragung und automatische Synchronisierung. Funktion und mit Helligkeit, CCT, RGB, RGBW und RGB+CCT Ausgabemodus. Dieser Controller verwendet die weit verbreitete 2,4-GHz-Funktechnologie mit den Merkmalen eines geringen Stromverbrauchs, einer langen Signalübertragung und einer starken Entstörung usw. Eine kompatible Fernbedienung, viele Controller gleichzeitig. Weit verbreitet bei der Steuerung von Hotelbeleuchtung und Heimbeleuchtung.



16 Millionen
Farben zur Auswahl



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



Farbtemperatur
einstellbar



Steuerung der Smartphone-app
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Helligkeit /
Sättigung dimmen



Unterstützt Sprachsteuerung von
Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



2.4G RF-Funkübertragungstechnologie

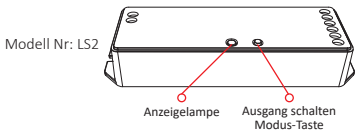
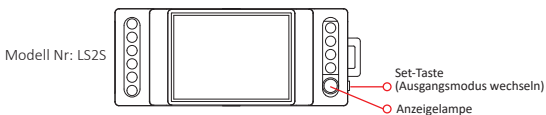
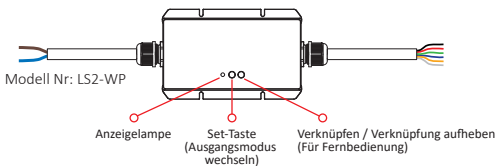


Signalübertragung &
Modus-Synchronisation

Schaltausgangsmodus

Drücken Sie kurz die Taste "SET / Switch Output Mode", die Anzeigelampe ändert die Farbe, wenn der Switch-Modus erfolgreich ist, verschiedene Farben bedeuten einen anderen Ausgabemodus, Details siehe unten.

Anzeige der Lampenfarbe	Ausgabemodus
Weißes Licht	Einfarbiger Modus
Gelbes Licht	Dual-Weiß-Modus
Rotlicht	RGB-Modus
Grünes Licht	RGBW-Modus
Blaues Licht	RGB+CCT-Modus



Auswahl der dynamischen Modustabelle (Nur im RGB/RGBW/RGB+CCT-Modus verwendet)

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	

Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

Anleitung zum Verknüpfen des Codes



1

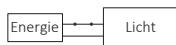
Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

Drücken Sie die Taste " I " dreimal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



3

Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam und bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



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



1

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

Drücken Sie die Taste " I " 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



3

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



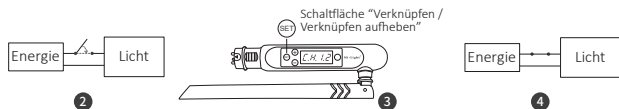
Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.
(Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

DMX512 LED-Sender Verknüpfen / Verknüpfen aufheben

(Nur im RGB+CCT-Modus verwendet)

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

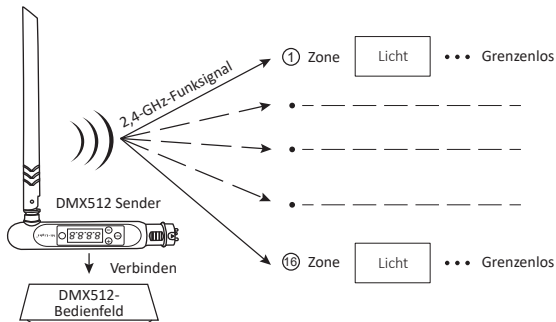
Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden dreimal kurz "SET"

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



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

DMX512 LED-Sender-Anschlussdiagramm (Nur im RGB+CCT-Modus verwendet)




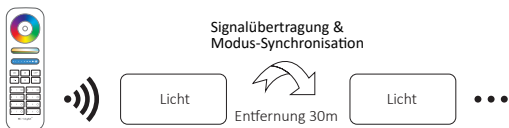
Signalübertragung

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.

Synchronisation der Modi

Verschiedene Beleuchtung 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.



TDer Modus “Nicht stören”

Es kann per Fernbedienung aktiviert oder deaktiviert werden

“Nicht stören” einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)

Drücken Sie die “OFF”-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die “ON”-Taste dreimal, Erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

Aufmerksamkeit: Der Modus “Nicht stören” ist aktiviert

1. Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie app oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht ist AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wieder einschalten.

(Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP / Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht ist EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

“Nicht stören” ausschalten

Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die “ON”-Taste und dreimal die “OFF”-Taste. erfolgreich geschlossen, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt.

Aufmerksamkeit: Das Licht ist immer im “ON”-Status, wenn Sie den Strom ein- und ausschalten, nachdem der Benutzer den “Nicht stören”-Modus geschlossen hat.

QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app
(WL-Box1 video)

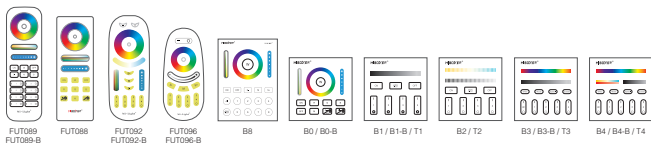


Sprachsteuerung von
drittenanbietern

Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Licht 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.

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



**Der Controller funktioniert nach dem Verbinden mit der Fernbedienung;
Für weitere Details lesen Sie bitte die Remote-Anleitung.**



In China hergestellt