

1. Funktionen

Dieser Controller verwendet die weit verbreitete 433-MHz-Funktechnologie mit den Merkmalen eines geringen Stromverbrauchs, einer langen Signalübertragung und einer starken Entstörung usw. Weit verbreitet bei der Steuerung der Hotelbeleuchtung und der Heimbeleuchtung.



16 Millionen
Farben zur Auswahl



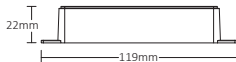
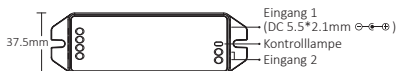
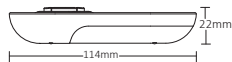
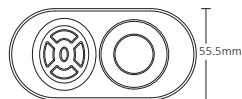
Fernbedienung
Steuerabstand 30m



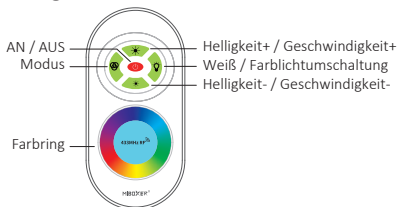
Helligkeit dimmen



433MHz RF-Funkübertragungstechnologie



2. Produktschlüsseldiagramm





Berühren Sie den Farbring, um die Farben zu ändern



Schalten Sie das verknüpfte Beleuchtungsgerät ein oder aus



Umschalttaste für den dynamischen Modus
(Siehe das Blatt für den dynamischen Modus)



Umschalttaste für Farblicht und Weißlicht.
Hinweis: Wenn Sie die Farbe im Weißlichtmodus ändern möchten, müssen Sie in den Farblichtmodus wechseln.



Unter Farblicht und Weißlichtmodus, Helligkeit +
Unter dynamischem Modus, Siehe das dynamische Modusblatt

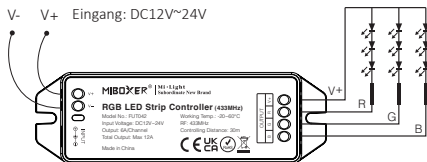


Unter Farblicht und Weißlichtmodus, Helligkeit -
Unter dynamischem Modus, Siehe das dynamische Modusblatt

3. Verbindungsdiagramm

Anleitung zur Kontrolllampe:

Immer Beleuchtung bedeutet, normal zu arbeiten; Blitz bedeutet das Empfangen eines Fernbedienungssignals.



Hinweis

Werkseinstellung ist eine Fernbedienung ein Empfänger. Benutzer können es nach Bedarf gruppieren. Eine Fernbedienung kann unzählige Empfänger steuern, aber ein Empfänger kann nur mit maximal 4 Fernbedienungen gesteuert werden.

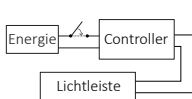
Dynamischer Modus-Blatt

Drücken Sie  und  Helligkeit und Geschwindigkeit anpassen.

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit	Geschwindigkeit
1	Farbe automatisch ändern	Einstellbar	—
2	Drei-Farben-Sprung zum Wechseln	—	Einstellbar
3	Sieben Farbsprung zum Wechseln		
4	Stufenweiser Wechsel in drei Farben		
5	Stufenweiser Farbwechsel mit sieben Farben	Einstellbar	—
6	Rot springt zum Wechsel		
7	Blau springt zur Veränderung		
8	Lila springt zur Veränderung		
9	Grün springt zur Veränderung		
10	Gelb springt zum Wechsel		
11	Cyan springen, um sich zu ändern		
12	Weißer Sprung zum Wechsel	—	Einstellbar
13	Rot und Blau blinken abwechselnd		
14	Blau und Grün blinken abwechselnd		
15	Rot und Grün blinken abwechselnd		

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

Anleitung zum Verknüpfen des Codes



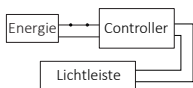
Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

Drücken Sie die Taste "•" 1 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

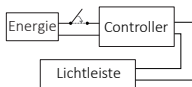


Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam und bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Verbindung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht wieder aus und befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



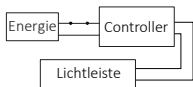
Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

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



Die Beleuchtung blinkt 6 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



Wenn das Licht nicht schnell blinkt, ist die Trennung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht wieder aus und befolgen Sie die obigen Schritte, um die Verbindung wieder aufzuheben.

5. 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



Licht kann nicht in feuchten Umgebungen verwendet werden