

C6 SPI-Fernbedienung

Modell Nr.:C6

Produkteigenschaft

- Richten Sie die Farbe aus und passen Sie die Länge (Anzahl der Pixel pt) des SPI-Streifens an, wählen Sie den dynamischen Modus und die Steuerungsgeschwindigkeit, speichern Sie die Szene
- 2,4G-Funkübertragungstechnologie mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit, stabilem Signal und starker Entstörungsfähigkeit
- Steuern Sie mehrere Geräte gleichzeitig, unterstützen Sie die Kommunikation mit mehreren Geräten
- Ändern des dynamischen Modus, der Farbe, der Helligkeit und der dynamischen Beleuchtungsfunktion
- Bearbeiten von Breite und Farbe für den dynamischen Modus
- Einstellen von Zeit und Farbe für EIN/AUS
- Arbeiten mit mehreren Controllern (Steuerdistanz 30 m)
- Magnethalterung mit einfacher Montage
- Vielseitig einsetzbar für gewerbliche oder private Beleuchtung, schafft stimmungsvolle Beleuchtung.



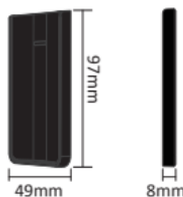
Product Parameter

Produktname:	C6 SPI-Fernbedienung	Arbeitstemperatur:	-10~40°C
Modell Nr.:	C6	EMC-Norm:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Betriebsspannung:	3V(AAA*2PCS)		EN 61347-2-11:2001+A1:2019
Standby-Verbrauch:	15µA	Sicherheitsstandard:	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Übermittelnd:	6dBm	Funkausrüstung:	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protokoll:	2.4GHz RF	Zertifizierung:	CE, EMC, LVD, RED
Modulation:	GFSK		
Kontrolldistanz:	30M		

Fernbedienung



Halter



Indikation



*Kurz drücken, um die Farbe des dynamischen Modus zu ändern
Lang drücken, um die Richtung des dynamischen Modus zu ändern

Schaltfläche Erklärung

RGBW: 

Ändern Sie die Farbe der reinen statischen Beleuchtung

Schicht: 

Kurz drücken, um die Farbe des dynamischen Modus zu ändern

Lang drücken, um die Richtung des dynamischen Modus zu ändern

Dynamischer Modus: 

kurz drücken, um den Modus zu ändern

Szene: 

Lange drücken, um Szene zu speichern

RGB: 

Farbe ändern

Pixelanzahl: 

Länge oder Breite ändern

*(weitere Informationen in den Einstellungen)

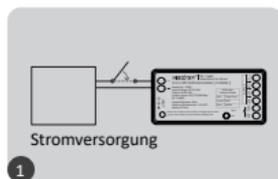
Geschwindigkeit : 

Geschwindigkeit ändern

Helligkeit: 

Schwache Helligkeit

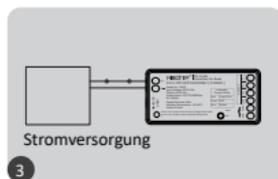
Link Der Controller muss vor der Verwendung mit der Fernbedienung verbunden werden



Licht 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten



3x kurz „ON“ innerhalb von 3 Sekunden drücken

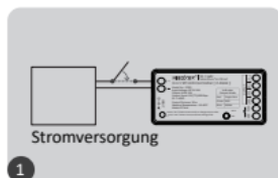


Die Verbindung ist hergestellt, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Die Verbindung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte. (Achtung: Eine erneute Verknüpfung ist nicht möglich, wenn die Remote-Verbindung bereits abgeschlossen ist.)

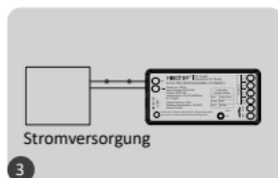
Unlink:



Licht für 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten



5-mal innerhalb von 3 Sekunden kurz auf „ON“ drücken



Die Verbindung ist hergestellt, sobald das Licht 10 Mal schnell blinkt



Die Trennung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte. (Achtung: Es ist nicht nötig, die Verbindung aufzuheben, wenn das Licht noch nie verbunden war.)

Einstellung

Einstellen der Farbsequenz vom Lichtband

Drücken Sie „OFF“ 5 Sekunden lang, bis eine einzelne Farbe aufleuchtet



Rot blinkend, roter Bereich kurz drücken



Grün blinkend, kurz grün drückenarea



Blau blinkend, blauer Bereich kurz drücken



Weiß blinkend, Taste „☑“ kurz drücken

Länge einstellen (Pixelzahl: minimal 8pt, maximal 2048pt)

Drücken Sie „ON“ 5 Sekunden lang, bis die weiße Farbe aufleuchtet und der letzte Punktblinken



Verschieben zum Ändern der Länge



Kurz drücken, um einen Punkt hinzuzufügen, lang drücken, um einen Punkt hinzuzufügen continuously



Kurz drücken, um einen Punkt zu verringern, lang drücken, um den Punkt kontinuierlich zu verringern

Drücken Sie kurz „ON/OFF“, um die Einstellung zu beenden.

Einstellen der Breite für den dynamischen Modus

Durch Verschieben der Pixelzahl können Sie die Punktzahl ändern und unterschiedliche Längen für den dynamischen Modus mit verschiedenen Abschnitten erhalten.



Einstellen von Zeit und Farbe für EIN/AUS

Drücken Sie kurz 5 Sekunden lang auf „OFF“, um in den EIN/AUS-Modus zu wechseln.



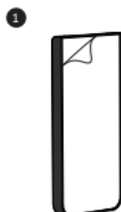
Schieben Sie den Geschwindigkeitsregler, um die Geschwindigkeit des Pferderennen-Schalterlichts anzupassen



Sliding "RGB" to set color for ON/OFF

Drücken Sie kurz „ON/OFF“, um die Einstellung zu beenden.

Installation



Entfernen Sie den Aufkleber auf der Halterung



Kleben Sie die Halterung an die Wand und stecken Sie die Fernbedienung hinein

Aufmerksamkeit:

1. Nur kompatibel mit Miboxer SPI LED-Controller
2. Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchten oder heißen Umgebungen. Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie das Gerät nicht häufig benutzen, und bewahren Sie es an einem trockenen Ort oder in einem Bereich mit statischer Elektrizität auf.
3. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von Metall oder stark magnetischen Bereichen, da dies das Signal beeinträchtigt und zu Distanzverlust führt.



Made in China