

## Synergy 21 Pixel LED SPI-Fernbedienung 2,4GHz (RGB/RGBW/RGB+CCT) \*Milight/Miboxer\*



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-Drahtlosübertragungstechnologie mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit und stabilem Signal

Steuern Sie mehrere Geräte gleichzeitig  
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 30m)  
Magnethalterung mit einfacher Montage  
Vielseitig einsetzbar für gewerbliche oder private Beleuchtung, schafft stimmungsvolle Beleuchtung.  
Modell Nr.: B6

Betriebsspannung: 3 V (AAA \* 2 Stück) nicht im Lieferumfang

Standby-Stromverbrauch: 15µA

Sendeleistung: 6dBm

HF: 2,4 GHz

Modulationsmethode: GFSK

Kontrolldistanz: 30m

Arbeitstemperatur: -10~40°C

EMV-Standard (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Sicherheitsstandard (LVD): EN 61347-2-11:2001+A1:2019

EN 61347-1:2015+A1:2021

EN 62493:2015 +A1:2022

Funkgerät (RED): ETSI EN 300 440 v 2.2.1 (2018-07)

Zertifizierung: CE, EMV, LVD, ROT

## Weitere Bilder

