

5-in-1-SPI+DMX-LED-Controller (WLAN+2,4 G)

Modell Nr.: SPIW5

Produkteigenschaft

·Unterstützt WLAN+2,4 GHz drahtlose Übertragungstechnologie

·5-in-1-SPI-Controller, Auswahl zwischen Einzelfarbe, CCT, RGB, RGBW,

RGB+CCT-Ausgang

Einstellbare Geschwindigkeit, statischer Modus, dynamischer Modus und Musikmodus

·Dual-SPI/DMX-Steuerungsprotokoll, kompatibel mit DC5-24V-Eingang

Dynamischer Modus: 28 Weißtöne und 80 RGB-Farben zur Auswahl. Farbe, Helligkeit,

Breite und Geschwindigkeit lassen sich in diesen Modi ändern.

·8 Musikmodi, kompatibel mit dem internen Mikrofon und dem Smartphone-Mikrofon

Freies Umschalten zwischen dynamischem und Musikmodus

Einrichten der Startanimation über die TUYA-App

·Verfügt über einen DND-Modus, der üblicherweise bei Stromausfällen zum

Stromsparen verwendet wird

Produktparameter

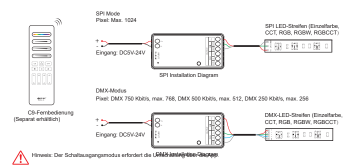
Produktname:	5-in-1-SPI+DMX-LED-Controller (WiFi+2,4G)	Reichweite:	RF: 30m
Modellnummer: SPIW5		IP-Schutzart:	IP20
Eingangsspannung: DC 5V-24V		Betriebstemperatur:	-10~40°C
Ausgangsstrom: Max 10A		Abmessungen:	74.5*36*17mm
Ausgangssignal: SPI(TTL) 800Kbps (Max 1024 Pixel) DMX: 250Kbps(Max 256 Pixel)		EMV-Standard (EMV):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
	DMX: 500Kbps(Max 512 Pixel) DMX: 750Kbps(Max 768 Pixel)	Sicherheitsstandard (LVD):	EN 62368-1; 2020+A11;2020
Ruhestrom:	20mA	Funkgerät (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Protokoll:	WiFi+RF 2.4GHz	Zertifizierung:	CE, EMC, LVD, RED



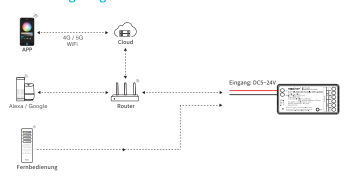




Anschlussdiagramm



Anwendungsdiagramm



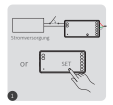
Kompatible Fernbedienung (separat erhältlich)



C9 SPI-Fernbedienung

Verknüpfen/Verknüpfung aufheben

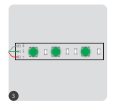
1). Link



Schalten Sie das Gerät 10 Sekunden lang aus und dann wieder ein oder drücken Sie kurz "SET".



Drücken Sie die Taste "ON" innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz

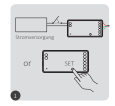


Grüner Blinkzustand, dann ist der Code erfolgreich.



Die Verbindung ist fehlgeschlagen, wenn die Leuchte nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte. (Achtung: Eine erneute Verbindung ist nicht möglich, wenn die Verbindung über die Fernbedienung bereits abgeschlossen ist.)

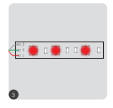
Unlink:



Schalten Sie das Gerät 10 Sekunden lang aus und dann wieder ein oder drücken Sie kurz "SET".



Drücken Sie die Taste "ON" innerhalb von 3 Sekunden fünfmal kurz.



Rot blinkender Zustand, dann wurde der Code erfolgreich gelöscht.



Die Trennung ist fehlgeschlagen, wenn die Leuchte nicht blinkt. Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte. (Achtung: Die Trennung ist nicht erforderlich, wenn die Leuchte noch nie verbunden wurde.)

Steuerung über Smartphone-App

Kopplungsnetzwerk (unterstützt keinen 5G-Router)

1).Laden Sie die App "TUYA SMART" herunter und installieren Sie sie

Suchen Sie im App Store nach "TUYA SMART" oder scannen Sie den QR-Code. Registrieren Sie bei der ersten Verwendung bitte ein Konto, melden Sie sich bei Ihrem Konto an, wenn Sie es bereits verwenden.have account



2).Pairing-Netzwerk

Controller ans Stromnetz anschließen

Stellen Sie sicher, dass die Anzeige schnell blinkt (zweimal pro Sekunde).

Sie haben zwei Möglichkeiten, den Status der Anzeige zu korrigieren:

- -Drücken Sie die SET-Taste lange.
- -Schalten Sie den Controller sechsmal aus und wieder ein.

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk.

Öffnen Sie die App-Oberfläche und klicken Sie auf "+".

Klicken Sie auf "Beleuchtung" und "Lichtquelle (BLE + WLAN)".

Führen Sie die restlichen Schritte aus.













Funktionsanweisung



APP

Statischer Modus

Reine statische Beleuchtung anpassen oder speichern



Dynamischer Modus (Auswahl über die Fernbedienung)

28 Weißtöne, 80 RGB-Farben, Favoriten-Speichermodi und 8 Szenenmodi. Alle Modi können Farbe, Helligkeit, Breite und Geschwindigkeit ändern.

Musikmodus

8 Arten von Musikmodi funktionieren mit internem Mikrofon und Smartphone-Mikrofon

Kommunikationsprotokoll einstellen

Einstellung per APP





Wählen Sie das SPI- oder DMX-Protokoll

LED-Streifenlicht einstellen

Ändern Sie die Ausgabe basierend auf verschiedenen LED-Streifen, z. B. Einzelfarbe, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT





Arten von LED-Streifen

Festlegen von Pixelpunkten

Einstellung über Programm





Bewegen Sie den Schieberegler, um die Zahlen zu ändern

Farbkalibrierung

Korrigieren Sie die Farbe des LED-Lichtstreifens über die App







Befolgen Sie den Tipp, um die Farbkalibrierung abzuschließen

Boot-Animation

Einstellen von Farbe bzw. Farbtemperatur, Geschwindigkeit und Helligkeit



Timer-Funktion

Einstellung per APP







DND-Modus EIN/AUS

Schalten Sie den DND-Modus ein (wird normalerweise in Gebieten mit Stromausfällen verwendet, um Strom zu sparen).

Anleitung zur Alexa-Sprachsteuerung

Fügen Sie das Gerät zur [Tuya Smart]-App hinzu und folgen Sie dann den Schritten

- 1). Öffnen Sie die Alexa App.
- 2) Klicken Sie unten rechts auf "Mehr".
- 3) Klicken Sie auf "Skills & Spiele".

- 4). Klicken Sie oben rechts auf " Q.".
- 5. Geben Sie "Smart Life" ein und suchen Sie
- 6). Klicken Sie auf die Fertigkeit "Smart Life ", folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten







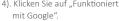
Anleitung zur Google Home-Sprachsteuerung

Fügen Sie das Gerät bitte der [Tuya Smart]-App hinzu und folgen Sie dann den Schritten

- 1). Öffnen Sie die Google Home App.
- 2) Klicken Sie oben links auf "+".



4). Klicken Sie auf "Funktioniert



- 5). Klicken Sie oben rechts auf " Q ".
- 6) Geben Sie "Smart Life" ein und suchen Sie
- 7). Klicken Sie auf die Fähigkeit "Smart Life", folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten









Aufmerksamkeit

- 1. Bitte schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus.
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.
- 3. Zerlegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie nicht fachmännisch sind, da es sonst beschädigt wird.
- 4. Bitte verwenden Sie die Leuchte nicht in der N\u00e4he von weitl\u00e4ufigen Metallf\u00e4\u00fchen oder starken elektromagnetischen Wellen, da sonst die Reichweite erheblich beeintr\u00e4chtigt wird.

