

114661 | LED FUNK SPI-Controller inkl. Fernbedienung, 12-24V DC, 5A

Eigenschaften

SPI-Controller ist kompatibel mit den folgenden 33 Chip-typen: TM1803, TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, WS2815, TM1829, TLS3001, TLS3002, GW6205, MBI6120, TM1814B, SK6812, UCS8904B, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822, TM1914A.

Mit RF-Fernbedienungen können Sie aus einer Vielzahl von dynamischen Lichteffekten wählen, die sich ändernde Geschwindigkeit und Helligkeit anpassen, die Anzahl der Steuerpixel einstellen, die RGB-Sequenz anpassen, den IC-Typ auswählen usw. Sie können auch zwei Arten von Szenenmodi anpassen, um Ihnen fantastische Farben zu liefern.

- Mini Fernbedienung 2.4G-Multi-Pixel-RGB-Controller mit SPI-Signalausgang.
- Ausgabe eines SPI-Signals zur Steuerung einer Vielzahl von digitalen LED-Leuchten mit den oben aufgeführten kompatiblen ICs. IC-Typ und R/G/B-Reihenfolge können über die Fernbedienung eingestellt werden.
- Einsatz der drahtlosen 2,4 GHz-Technologie, Entfernung bis zu 30 m.
- 32 dynamische Modi eingebaut.

Technische Details (Controller)

9]b'i bX'5i g[Ub[
Eingangs Spannung	5-24 VDC
Leistungsaufnahme	1W
Eingangs-Signal	RF 2.4GHz
Ausgangs-Signal	SPI(TTL)
Dynamische Modi	32
Kontrollpunkte	Max. 1024 Pixel

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30°C ~ +55°C
max. Gehäusetemperatur	T c: +15°C
Schutzart	IP20

G]W Yf\ Y]hi bX'9AJ	
EMV Standard	EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-2:2013, EN55024 :2010/A1:2015
Sicherheits-Standard (LVD)	EN 61347-1:2015 EN 61347-2:2015
Zertifikat	CE, EMV, LVD

Garantie	
Garantie	5 Jahre
Ü&@ c	W * ^ \ ^ @ c ^ Á [æ ä ê c

Technische Details (: YfbVYX]Ybi b[)

9]b'i bX'5i g[Ub[
CE * ^ ä • • ä } æ	Ü Ö Ç È Æ P : D
Ó d ä à • • d {	H Á Ö Ö Ç Ü G E H D
Ù æ ä à ^ ä ^	G Á R æ @ ^
Ü ^ æ @ ^ æ	H E {

Dimensionen und Installation

Schaltplan

Benutzen der Match Taste

Verbinden:

Drücke die Match Taste des Empfängers und drücke dann für 1-Zonen-Fernbedienungen die ON/OFF Taste oder für Mehr-Zonen-Fernbedienungen die Zonentaste.

Entfernen:

Drücke und halte die Match Taste für 5 Sek., leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbunden Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

Benutzen des Power Neustarts

Verbinden:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann für 1-Zonen-Fernbedienungen 3x die ON/OFF Taste, oder für Mehr-Zonen-Fernbedienungen die Zonentaste. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Fernbedienung wurde erfolgreich verbunden.

Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann für 1-Zonen-Fernbedienungen 5x die ON/OFF Taste oder für Mehr-Zonen-Fernbedienungen die Zonentaste. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

114661 | LED FUNK SPI-Controller inkl. Fernbedienung, 12-24V DC, 5A