

Art.-Nr. 5394: MiBoxer 3 in 1 LED Controller RGB / RGBW /RGB+CCT 12/24V FUT043+

Produktbilder





Angaben in mm



LED-Lichtschnittstelle

Klassisches PC-Material
von hoher Qualität
Zwei Stromschnittstellen
Verdrahtungsanschluss / DC5,5*2,1



Set-Taste

- Drücken Sie 1 Mal Die Taste „SET“, um den Verknüpfungsmode zu aktivieren
- Drücken Sie kontinuierlich die Taste „SET“, um den Ausgabemodus zu ändern

Umschalten des 3-Ausgangsmodus über eine Taste

RGB/RGBW/RGB+CCT



2,4-GHz-RF-Fernbedienung

(Steuerungsentfernung 30m)



Unterstützt Alexa/Google Home

W-LAN Modul separat erhältlich (Art.-Nr. 3596)



CCT Farbtemperatur wählbar

Farbtemperatur zwischen 2700 - 6500K



Produktbeschreibung

MiBoxer 3 in 1 LED Controller RGB / RGBW / RGB+CCT 12/24V FUT043+

Steigern Sie die Flexibilität und Kontrolle Ihrer Beleuchtungssysteme mit dem MiBoxer 3 in 1 LED Controller, der fortschrittliche Funktionen für eine personalisierte Beleuchtungserfahrung bietet.

- ?? Steuerbar über Mi-Light/MiBoxer 2,4-GHz-Fernbedienungen
- ?? Einstellbare Helligkeit und Farbtemperatur für optimale Lichtverhältnisse
- ?? Auswahl zwischen RGB, RGBW und RGB+CCT Ausgabemodi
- ?? Erweiterte Signalübertragung und Modus-Synchronisation bis 30m
- ?? Kompatibel mit Smartphone-App und Sprachsteuerung (Gateway erforderlich)
- ?? Unterstützt DMX512 im RGB+CCT Modus für professionelle Lichtsteuerung

Vielseitige Steuerungsmöglichkeiten

Der MiBoxer FUT043+ LED Controller lässt sich bequem über Mi-Light/MiBoxer 2,4-GHz-Fernbedienungen steuern und unterstützt die Steuerung über Smartphone-Apps sowie Sprachbefehle, solange ein 2,4-GHz-Gateway vorhanden ist. Diese vielfältigen Steuerungsoptionen machen den Controller besonders anpassungsfähig für Ihre individuellen Beleuchtungsbedürfnisse.

Flexible Ausgabemodi

Durch das einfache Umschalten zwischen den Modi RGB, RGBW und RGB+CCT mittels eines Knopfdrucks bietet der Controller eine breite Palette an Lichtszenarien. Die einstellbare Helligkeit und Farbtemperatur ermöglichen eine genaue Abstimmung des Lichts auf die jeweilige Atmosphäre oder den gewünschten Effekt.

Erweiterte Konnektivität

Dank der fortschrittlichen Signalübertragungsfunktion und der Modus-Synchronisation können Beleuchtungselemente nahtlos miteinander verbunden werden und erweitern die Reichweite jeweils um weitere 30 Meter. Dies ist ideal für umfangreiche Lichtinstallationen in sowohl privaten als auch geschäftlichen Umgebungen.

Kompatibilität und technische Spezifikationen

Der MiBoxer 3 in 1 LED Controller ist kompatibel mit dem DMX512-Protokoll im RGB+CCT Ausgabemodus, was ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für professionelle Lichtanwendungen macht. Er hat eine Schutzart von IP20 und unterstützt eine maximale Ausgangsleistung von 360 Watt bei 24V.

Ideal für dynamische Beleuchtungsszenarien

Der Controller ist hervorragend geeignet für dynamische Lichtinstallationen, wie sie in modernen Smart Home-Systemen verwendet werden. Er ermöglicht die Schaffung von beeindruckenden Lichtszenarien, die sowohl in privaten Haushalten als auch in gewerblichen Räumen für ein unvergleichliches Ambiente sorgen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer 3 in 1 LED Controller RGB / RGBW /RGB+CCT 12/24V FUT043+
Artikelnummer / SKU	5394
EAN	4063592027080
Hersteller	MiBoxer
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC
Produktbreite	37 mm
Produktlänge	97 mm
Produkthöhe	28 mm

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC, 24 V/DC
Ausgangsstrom	15000 mA

Produkteigenschaften Controller und Steuerung

Gesamtschaltleistung 24V	360 W
Kanalschaltstrom	6000 mA
Kanalanzahl	5