

Art.-Nr. 4821: MiBoxer RGB/RGBW/RGB+CCT LED Controller 3 in 1 / 5 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT037S+

Produktbilder



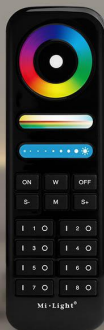
Kombinierbar mit
folgenden Fernbedienungen



1446
weiß



1974/4530
weiß/schwarz



1978/4529
weiß/schwarz

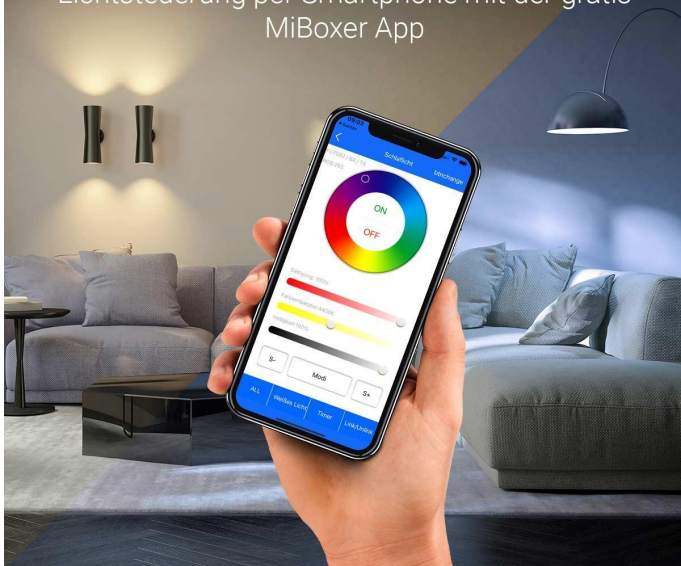
RGB Farbraum wählbar

Auswahl aus 16 Millionen Farben



Smart Home kompatibel

Lichtsteuerung per Smartphone mit der gratis
MiBoxer App



Unterstützt Alexa/Google Home

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



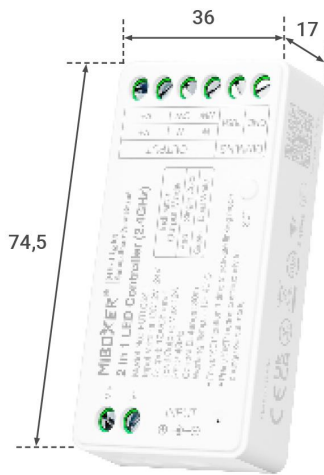
Unterstützt Smartphone-App-Steuerung und Sprachsteuerung von Drittanbietern (2,4-GHz-Gateway erforderlich)



Art.-Nr. 3596

CCT Farbtemperatur wählbar

Farbtemperatur zwischen 2700 - 6500K



Angaben in mm



Produktbeschreibung

MiBoxer RGB/RGBW/RGB+CCT LED Controller 3 in 1 / 5 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT037S+

Steigern Sie Ihre Beleuchtungsmöglichkeiten mit dem hochmodernen MiBoxer LED Controller, der ultimative Flexibilität und Kontrolle über Ihr Smart Home Lichtsystem bietet.

Produkthighlights:

- ?? Kontrolle von Helligkeit und Farbtemperatur
- ?? Flexible Ausgabemodi: RGB, RGBW, RGB+CCT
- ?? Einfache Steuerung über Smartphone-App und Sprachbefehle (Gateway erforderlich)
- ?? DMX512-kompatibel für professionelle Lichtszenarien
- ?? Weite Signalübertragung bis zu 30 Meter Entfernung

Smarte Lichtsteuerung

Der MiBoxer LED Controller FUT037S+ repräsentiert die Spitze der Lichtsteuerungstechnologie, ideal für den Einsatz in privaten und gewerblichen Umgebungen. Mit seiner Fähigkeit, Helligkeit und Farbtemperatur präzise anzupassen, ermöglicht er Nutzern die Schaffung der perfekten Atmosphäre für jede Gelegenheit.

Vielseitige Anwendungsbereiche

Egal, ob in Hotels, Büros oder im eigenen Zuhause – dieser LED Controller passt sich an alle Umgebungen an. Durch seine Unterstützung für multiple Ausgabemodi wie RGB, RGBW und RGB+CCT, bietet er eine unvergleichliche Anpassungsfähigkeit und ist somit die ideale Lösung für eine zentralisierte Lichtlösung.

Erweiterte Konnektivität

Dank der Integration in das 2,4-GHz-Netzwerk lässt sich der MiBoxer LED Controller mühelos steuern. Über ein kompatibles Gateway können Sie die Beleuchtung via Smartphone-App und Sprachsteuerung verwalten. Die Synchronisierung mehrerer Beleuchtungskörper erfolgt dabei nahtlos und effizient.

Professionelle Lichtsteuerung

Für technisch versierte Nutzer bietet der Controller eine DMX512-Steuerung im RGB+CCT-Modus, was professionelle Lichtszenarien und -effekte ermöglicht. Mit einer Eingangsspannung von DC12 bis 24V und einer maximalen Ausgangsleistung von 12A ist dieser Controller für die anspruchsvollsten Anwendungen gerüstet.

Technische Spezifikationen

Der MiBoxer LED Controller ist nicht nur leistungsstark, sondern auch kompakt und einfach in bestehende Systeme zu integrieren. Er misst nur 36mm in der Breite, 74,5mm in der Länge und 17mm in der Höhe, was ihn zu einer diskreten, aber effektiven Lösung für Ihre

Lichtsteuerungsbedürfnisse macht.

Dieser MiBoxer LED Controller ist eine zukunftssichere Investition in Ihr Beleuchtungssystem, das eine beispiellose Kontrolle und Anpassungsfähigkeit bietet. Ideal für jeden, der sein Zuhause oder Geschäft mit der neuesten Smart Home Technologie ausstatten möchte.

Anleitungsvideo zum MiBoxer RGB/RGBW/RGB+CCT LED Controller 3 in 1 / 5 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT037S+ | 4821

Erfahren Sie in diesem Video, wie Sie den Controller effizient **anlernen, nutzen und entkoppeln** können.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB/RGBW/RGB+CCT LED Controller 3 in 1 / 5 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT037S+
Artikelnummer / SKU	4821
EAN	4063592025352
Hersteller EAN	4063592025352
Hersteller	MiBoxer
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer
Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC
Produktbreite	36 mm
Produktlänge	75 mm
Produkthöhe	17 mm

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC, 24 V/DC
Ausgangsstrom	12000 mA

Produkteigenschaften Controller und Steuerung

Gesamtschaltleistung 24V	288 W
Kanalschaltstrom	6000 mA
Kanalanzahl	5