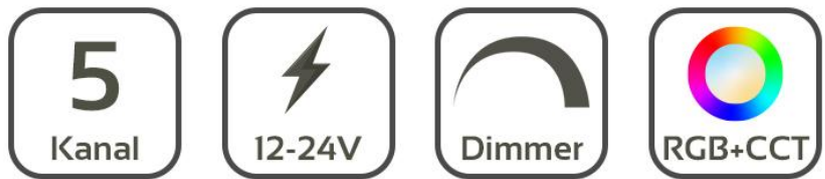


Art.-Nr. 2093: MiBoxer RGB+CCT LED Controller 5 Kanal 12/24V Multifunktion LED Strip Panel Steuerung FUT039

Produktbilder



Funktionen

- + bis zu 16 Millionen Farben
- + warmweiß, neutralweiß, kaltweiß
- + stufenlos dimmbar
- + 5-Kanal
- + schwer entflammables PC Material
- + Spannung von DC 12-24V
- + Smartphone App & Sprachsteuerung durch Drittsysteme
- + kompatibel mit Artikel Nr. 1974, 1983, 2609



RGB Farbraum mit 16 Millionen Farben



Dieser kompakte, leistungsstarke Controller aus schwer entflammbarem, hochwertigem Kunststoff ermöglicht Ihnen kalt- bis warmweiße LED-Streifen und RGB+CCT Lösungen. Hierzu bietet er eine Reichweite von 30m über die 2.4 GHz Funkfrequenz und arbeitet mit einer Spannung von DC 12V-24V.

Unterstützt Alexa/Google Home W-LAN Modul separat erhältlich (Art.-Nr. 3596)



CCT Farbtemperatur wählbar

Farbtemperatur zwischen 2700 - 6500K



Smart Home kompatibel

Lichtsteuerung per Smartphone mit der gratis MiBoxer App



Steuerbar mit Fernbedienung/Wandschalter

Separat erhältlich





Produktbeschreibung

RGB+CCT LED 2,4 GHz Controller - 4Kanal WLAN ready FUT039

Die Produkte von MiLight bereiten tausenden von Kunden Vergnügen, da sie großartig viele Möglichkeiten der Lichteinstellungen mit verschiedensten LED Leuchtmitteln verwirklichen können – und in diesem Fall auch noch in vier verschiedenen Zonen.

LED-Produkte, die nicht nur farbiges Licht im Bereich von Rot, Grün und Blau darstellen können, sondern auch Einstellungen der weißen Lichttemperatur im Bereich zwischen Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß, benötigen dafür selbstverständliche entsprechende Controller.

Das hier vorgestellte Produkt kann nämlich genau das!

RGB+CCT bedeutet die Möglichkeit der Einstellungen von farbigem und weißem Licht in der oben beschriebenen Weise!

Besonderheit - EIN Controller für den Anschluss von ZWEI Strips oder Panels :

Der Controller verfügt über zwei Anschlüsse für Stromzufuhr - das heißt, Sie können entweder einen RGB+CCT Strip bzw. RGB+CCT Panel anschließen oder in der zweiten Variante einen RGB Strip / RGB Panel und zusätzlich einen CCT Strip/Panel und dann beide über den Controller steuern.

Zubehör für den Controller:

Zur Ansteuerung des Controllers brauchen Sie eine passende RGB CCT LED Fernbedienung 4 Kanal.

Wir empfehlen aus Kompatibilitätsgründen Fernbedienungen von Mi-Light/MiBoxer, die eine Funkreichweite von ca. 30m haben und mit „WiFi ready“ gekennzeichnet sind.

„WiFi ready“

„WiFi ready“ meint eine weitere, sehr komfortable Möglichkeit, die Einstellungen für das Licht zu steuern, nämlich über Ihr Smartphone oder Tablet (iOS ab 7.0/Android ab 4.1). Damit das funktionieren kann, wird ein **Steuermodul** (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt.

Um jetzt richtig loslegen zu können, brauchen Sie nur noch die **kostenlose App** von MiLight auf Ihr Smartphone herunterzuladen. Mit dieser Art der Lichtsteuerung sind Sie nun auch unabhängig von der Funkreichweite einer Fernbedienung!

Sie können jetzt z.B. von der Autobahnraststätte das vergessene Licht in Ihrer Küche ausschalten oder etwa den Strahler an der Gartenhütte einschalten.

Anleitungsvideo zum MiBoxer Controller FUT039

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

"

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT LED Controller 5 Kanal 12/24V Multifunktion LED Strip Panel Steuerung FUT039
Artikelnummer / SKU	2093
EAN	4260385825193
Hersteller EAN	4260385825193
Hersteller	MiBoxer
Besonderheiten	dimmbar
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Fernbedienung
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer
Form	eckig
Rahmenfarbe	weiß
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Nennstrom	12000 mA
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	45 mm

Produktlänge	85 mm
Produkthöhe	22 mm
Treiberabmessung Länge	119 mm
Treiberabmessung Höhe	22 mm
Treiberabmessung Breite	38 mm
Gewicht	0,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,050 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
-------------------------	-------------------

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