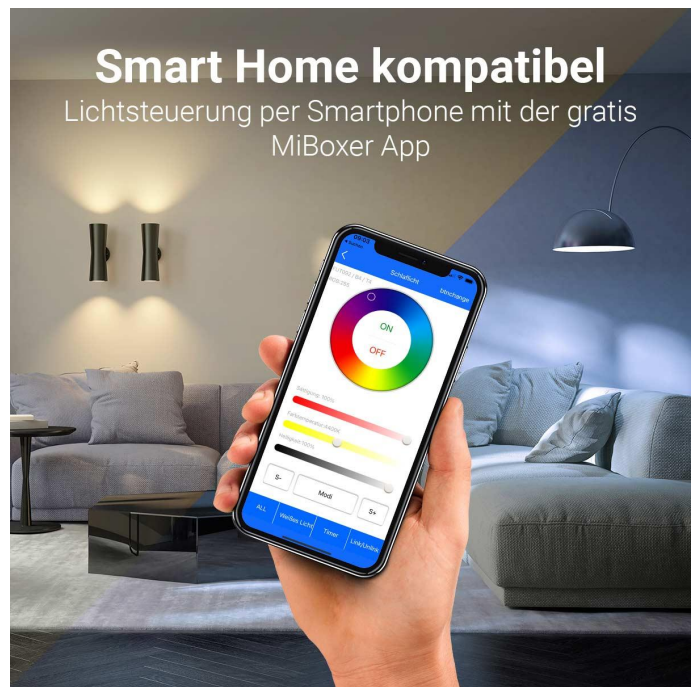
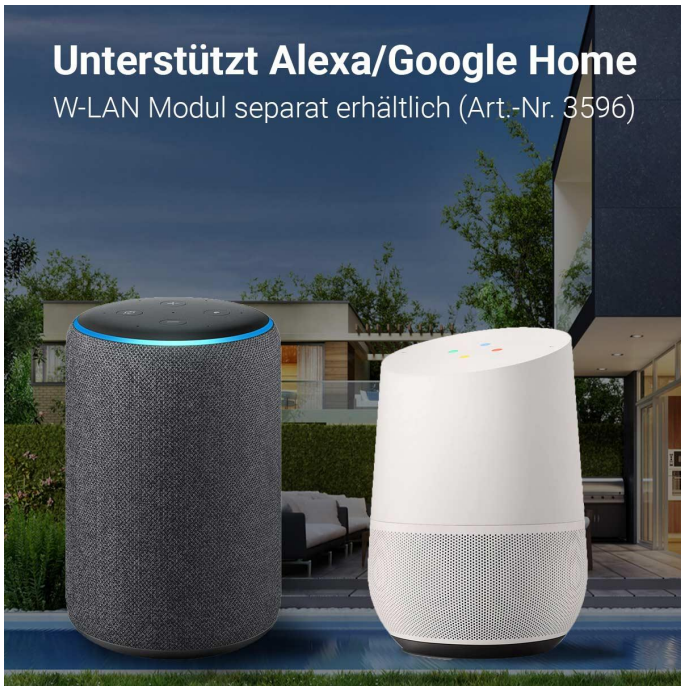


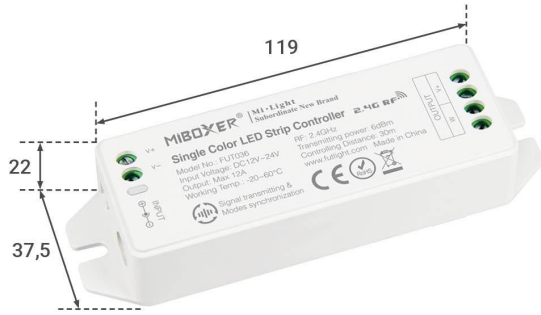
# Art.-Nr. 4269: MiBoxer LED Dimmer 1 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT036M

## Produktbilder









Angaben in mm

## Produktbeschreibung

---

### **MiBoxer Controller für einfarbige LED-Streifen**

Dieser weiterentwickelte Treiber hat die Fähigkeit, Signale innerhalb eines Abstands von 30 Metern zu übertragen oder zu synchronisieren. Mit anderen Worten: Sie könnten alle 30 Meter diesen Controller montieren und so LED Streifen über einen beliebigen Abstand ansteuern. Der Controller erfüllt eine Repeater-Funktion.

Dieser Controller steuert nur einfarbige LED Streifen an: warmweiß, neutralweiß oder kaltweiß.

Der Treiber wird mit 2 Schrauben auf einer glatten Oberfläche fixiert. Ein Netzteil wird entweder über Schraubklemmen angeschlossen oder über eine DC 2.1 / 5.5 mm Buchse.

### **Ansteuerung**

Mit einer geeigneten Fernbedienung (separat zu bestellen) wird der Controller nach Kopplung beider Geräte schnell und einfach angesteuert. Ein-/Ausschalten und Dimmbarkeit sind die wesentlichen Funktionen.

Für die Sprachsteuerung mit Amazon/Alexa oder Google Home benötigen Sie noch ein geeignetes WiFi-Modul (separat zu bestellen). Das gleiche gilt für die Steuerung über Smartphone.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer LED Dimmer 1 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT036M
Artikelnummer / SKU	4269
EAN	4063592009857
Hersteller EAN	4063592009857
Hersteller	MiBoxer
Besonderheiten	dimmbar
Garantie	2 Jahre
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Fernbedienung
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer
Rahmenfarbe	weiß
Eingebaute LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	38 mm
Produktlänge	119 mm
Produkthöhe	22 mm

Gewicht	0,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,050 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	60 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

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

## Produkteigenschaften Controller und Steuerung

Gesamtschaltleistung 24V	288 W
Kanalschaltstrom	12000 mA
Kanalanzahl	1