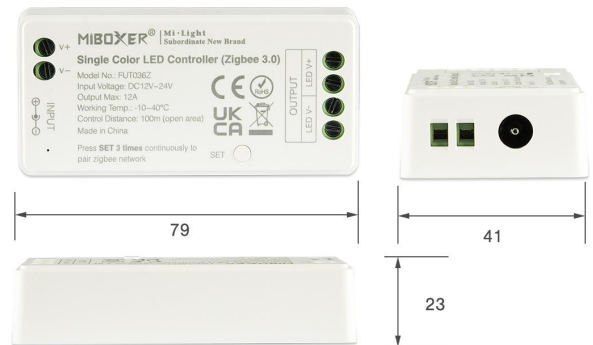
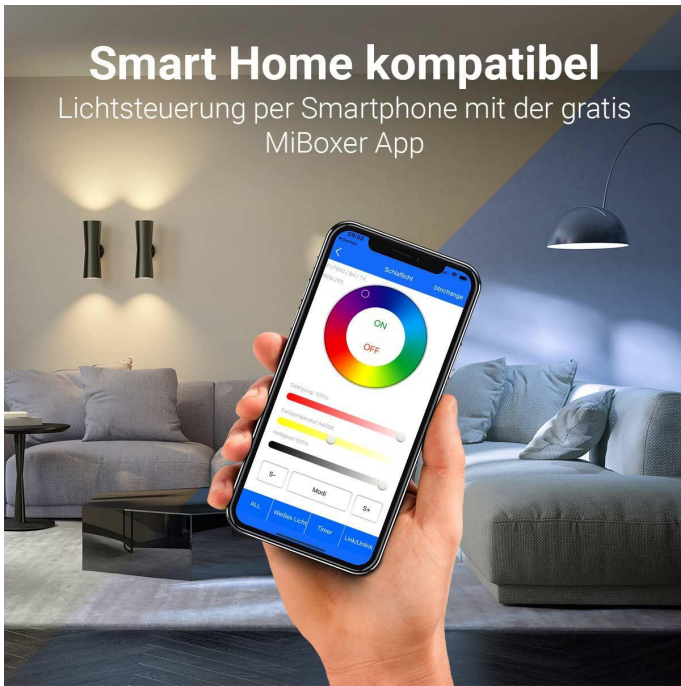


Art.-Nr. 4555: MiBoxer Zigbee 3.0 LED Controller Einfarbig 1 Kanal 12/24V Dimmer LED Strip Panel Steuerung FUT036Z

Produktbilder





Angaben in mm





Produktbeschreibung

ZigBee 3.0 Controller 12/24V für einfarbige Beleuchtung (FUT036Z)

Dieser einfach zu installierende Zigbee Controller ermöglicht Ihnen eine Vielzahl von Ansteuerungsmöglichkeiten für einfarbige Beleuchtung:

- ZigBee 3.0 Fernbedienung (separat zu bestellen)
- Smartphone über gratis MiBoxer Smart APP (ZigBee 3.0 Gateway wird benötigt)
- Sprachsteuerung (ZigBee 3.0 Gateway wird benötigt)

Angesteuert werden Helligkeit und die Ein/Aus-Funktion.

Technische Details

- Abmessung (LxBxH): 74,5 x 36 x 17 mm
- Arbeitstemperatur von -10 °C bis 40 °C
- ZigBee Frequenz: 2.400 - 2.480 GHz
- Reichweite. 100 m (offene Fläche), Wände beispielsweise können die Reichweite einschränken

Weitere Einstellungsmöglichkeiten

- Über Smartphone steuern Sie die angeschlossenen Geräte von unterwegs
- Die Helligkeit wird in Abhängigkeit des Sonnenstands eingestellt
- Individuelle Lichtinszenierungen können eingestellt werden
- Mehrere z.B. Zigbee-Lampen können zu einer Gruppe zusammengeschlossen werden und gemeinsam angesteuert werden
- Musiksynchronisation
- Timerfunktion
- Einschlaf- und Wachwerden-Funktion

Der Controller besteht aus hochwertigem PC-Material.

Anmerkung: Falls Sie über kein ZigBee-Netzwerk verfügen, benötigen Sie ein ZigBee 3.0 Gateway.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer Zigbee 3.0 LED Controller Einfarbig 1 Kanal 12/24V Dimmer LED Strip Panel Steuerung FUT036Z
Artikelnummer / SKU	4555
EAN	4063592018071
Hersteller EAN	4063592018071
Hersteller	MiBoxer
Herkunftsland	China
Smart Home Systeme	Wi-Fi, MiBoxer, ZigBee
Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC
Gehäusefarbe	weiß
Treiberabmessung Länge	75 mm
Treiberabmessung Höhe	17 mm
Treiberabmessung Breite	36 mm
Gewicht	0,030 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,030 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

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