

Art.-Nr. 4495: MiBoxer LED Dimmer Mini 1 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT036S

Produktbilder





12-24V
steuerbar



1 - Kanal
Dimmer



Hochwertiges
PC Material



Unterstützt Alexa/Google Home

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



Smart Home kompatibel

Lichtsteuerung per Smartphone mit der gratis
MIBoxer App





Angaben in mm

Steuerbar mit Fernbedienung/Wandschalter

Separat erhältlich

FUT006 Art.-Nr.1448	FUT007 Art.-Nr.3467	B2/T2 Art.-Nr.2120
B1/T1 Art.-Nr.3583	FUT087 Art.-Nr.3582	WL-BOX1 Art.-Nr.3596

Produktbeschreibung

MiBoxer Controller FUT036S für einfarbige LED-Beleuchtung

Mit dem MiBoxer Controller FUT036S steuern Sie z.B. einfarbige LED-Streifen oder LED Panels mittels einer Fernbedienung (separat zu bestellen) oder Smartphone/Sprache (mittels Gateway, separat zu bestellen). Mit Alexa oder Google Home aktivieren Sie die LED-Beleuchtung und steuern Sie die Helligkeit.

Der Controller befindet sich in einem hochwertigen Kunststoffgehäuse aus PC-Material.

Technische Daten

- Arbeitsspannung DC12V ~ 24V
- Betriebstemperatur von -10 °C bis 40 °C
- Frequenz 2,4 GHz
- Abmessung (LxBxH): 74,5 x 36 x 17 mm

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer LED Dimmer Mini 1 Kanal 12/24V LED Strip Panel Steuerung FUT036S
Artikelnummer / SKU	4495
EAN	4063592014851
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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	36 mm
Produktlänge	75 mm
Produkthöhe	17 mm

Gewicht	0,030 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,030 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °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	1