

# Art.-Nr. 4557: MiBoxer RGB Strip Controller für 230V LED Streifen 1,8A max 400W HF3-P4

## Produktbilder



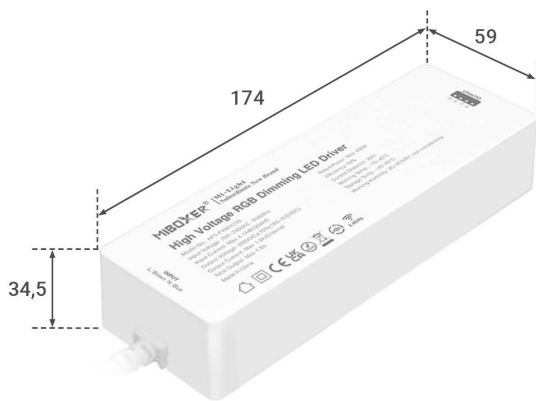
## Steuerbar mit Fernbedienung/Wandschalter

Separat erhältlich

<b>FUT089</b> Art.-Nr.1978	<b>FUT092</b> Art.-Nr.1974	<b>FUT096</b> Art.-Nr.1446	<b>B8</b> Art.-Nr.1980
<b>B4/T4</b> Art.-Nr.1983	<b>B3/T3</b> Art.-Nr.3590	<b>B0</b> Art.-Nr.3592	

## RGB Farbraum wählbar

Auswahl aus 16 Millionen Farben



Angaben in mm

## Unterstützt Alexa/Google Home

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

## Produktbeschreibung

---

### **MiBoxer LED-Treiber HF3-P400V210 für 230V LED Streifen RGB**

Mit diesem LED-Treiber werden Farbauswahl und Dimmbarkeit von RGB-Streifen 230V gesteuert.

#### **Technische Details**

- Leistung: 400W
- Arbeitstemperatur von -10 °C bis 40 °C
- Reichweite 30 Meter (freie Sichtlinie, Wände könnten z.B. die Reichweite beschränken)
- Überspannungsschutz
- Eingangsspannung AC220~240V
- Abmessung (LxBxH): 174 x 59 x 34,5 mm

#### **Ansteuerungsmöglichkeiten**

- Fernbedienung (separat zu bestellen)
- Sprachsteuerung (geeignetes Gateway wird benötigt, separat zu bestellen)
- Smartphone (geeignetes Gateway wird benötigt, separat zu bestellen)

Der Controller hat eine Repeater-Funktion und kann Signale, z.B. Farbeinstellung, an andere MiBoxer-Geräte in einem Radius von 30 Metern übertragen.

#### **Anleitungsvideo zum MiBoxer LED-Treiber HF3-P400V210 für 230V LED Streifen RGB**

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

# Produktdaten

---

# Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB Strip Controller für 230V LED Streifen 1,8A max 400W HF3-P4
Artikelnummer / SKU	4557
EAN	4063592018057
Hersteller EAN	4063592018057
Hersteller	MiBoxer
Herkunftsland	China
Smart Home Systeme	Wi-Fi, Amazon Alexa, Google Assistant, MiBoxer
Eingangsspannung (V)	220 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	400 W
Leistung	400 W
Nennstrom	4100 mA
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	59 mm
Produktlänge	174 mm
Produktgröße	35 mm
Gewicht	0,570 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,570 kg

## **Produkteigenschaften - Temperaturangaben**

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

## **Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang**

Ausgangsspann	220 V/AC - 240 V/AC
---------------	------------------------