

# Art.-Nr. 4553: MiBoxer Zigbee 3.0 Wired Gateway / Hub / Bridge ZBBOX2

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



image not found or type unknown



image not found or type unknown



image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### ZigBee 3.0 Gateway von MiBoxer (ZB-BOX2) - über Netzwerkkabel

Mit der Installation eines ZigBee 3.0 Gateways ermöglichen Sie die Ansteuerung von ZigBee 3.0 Geräten in einem Netzwerk. Die Ansteuerung der Geräte erfolgt mit der MiBoxer Smart App über Smartphone oder Sprache, z.B. Alexa oder Google Assistant.

Das Gateway kommt mit einem geeigneten Anschlusskabel mit USB-Stecker und einem Netzwerkkabel. Das Gateway ist von hochwertigem, hitzeresistentem PC-Material umgeben.

#### Technische Details

- Abmessung (LxBxH): 85,5 x 84,5 x 18,5 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

#### Installation

Das Gateway wird über Netzwerkkabel an den Router angeschlossen. Danach werden die ZigBee-Geräte z.B. über Smartphone angesteuert. Die MiBoxer Smart App kann gratis gedownloadet werden.

#### Nice to have

- Über Smartphone steuern Sie die angeschlossenen Geräte vom Urlaubsstrand aus
- 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

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer Zigbee 3.0 Wired Gateway / Hub / Bridge ZBBOX2
Artikelnummer / SKU	4553
EAN	4063592018095
Hersteller EAN	4063592018095
Hersteller	MiBoxer

## Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Dimmbarkeit	über Fernbedienung
Smart Home Systeme	Wi-Fi, Amazon Alexa, Google Assistant, MiBoxer, ZigBee

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	5 W
Energieverbrauch	5 W
Eingangsspannung (V)	12 - 24 V/DC
Nennstrom	1000 mA
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	66 mm
Produktlänge	91 mm
Produkthöhe	15 mm
Gewicht	0,130 kg

Netto-Gewicht des Produktes

0,130 kg