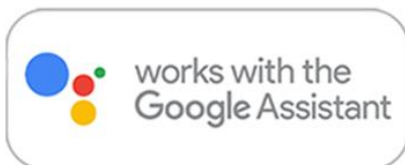
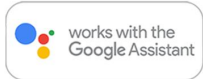
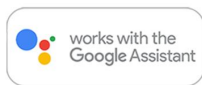
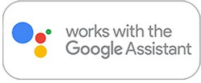


Art.-Nr. 4552: MiBoxer Zigbee 3.0 Wireless Gateway / Hub / Bridge ZBBOX1

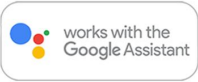
Produktbilder







Angaben in mm



Produktbeschreibung

ZigBee 3.0 Gateway von MiBoxer (ZB-Box1) - über WiFi

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. Das Gateway wird von hochwertigem PC-Material umgeben, das hitze- und feuerresistent ist.

Technische Details

- Abmessung (LxBxH): 90,5 x 66 x 15 mm
- Arbeitstemperatur von -10 °C bis 40 °C
- ZigBee Frequenz: 2.400 - 2.480 GHz
- Reichweite. 100 m (Sichtlinie), Wände beispielsweise können die Reichweite einschränken

Installation

Das Gateway wird über WiFi 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 Wireless Gateway / Hub / Bridge ZBBOX1
Artikelnummer / SKU	4552
EAN	4063592018101
Hersteller EAN	4063592018101
Hersteller	MiBoxer
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Smart Home Systeme	Wi-Fi, Amazon Alexa, Google Assistant, MiBoxer, ZigBee
Eingangsspannung (V)	5 V/DC
Energieverbrauch	3 W
Leistung	3 W
Nennstrom	500 mA
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	66 mm
Produktlänge	91 mm
Produkthöhe	15 mm
Gewicht	0,060 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,060 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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