

ZigBee 3.0 Wireless Gateway / Hub / Bridge

Model No.: ZB-Box1 Art.Nr.: 4552

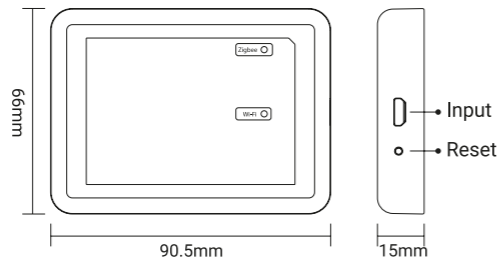
Produkteigenschaften

Dieses Produkt folgt dem Standardprotokoll von ZigBee 3.0. ZigBee-Geräte verbinden sich mit dem Netzwerk auf der Grundlage dieses Gateways und kommunizieren hiermit mit anderen Geräten.

Das ZigBee Gateway verbindet sich mit dem Router per Netzkabel, um iCloud und Smartphone App miteinander zu verbinden. Mit der „MiBoxer Smart“ App können Nutzer ZigBee-Geräte, Gruppenansteuerung, Fernbedienungen, Sprachsteuerung per Sprachassistent und Smart Beleuchtung hinzufügen.

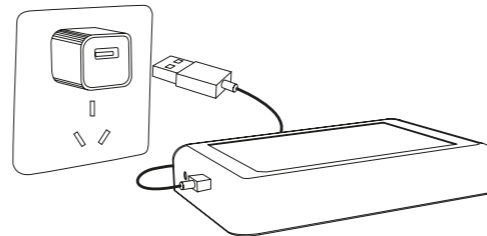
Technische Daten

Modell-Nr.: ZB-Box1 (4552)
Eingangsspannung: DC5V/1A (Micro USB)
Arbeitstemperatur: -10°C ~ 40°C
Kabellose Technologie: WiFi 802.11b/g/n (ZigBee 802.15.4)
WiFi kabellose Frequenz: 2.400-2.480GHz
ZigBee kabellose Frequenz: 2.400-2.480GHz
Übertragungsleistung: WiFi 20dBm/ZigBee 10dBm
Max. gekoppelte Geräte: 59
ZigBee Reichweite: 100m (offene Fläche)



Installation

Verbinden Sie das Gateway mit dem Strom und stellen Sie eine Verbindung zum Internetrouter her.



Status	ZigBee Indikator (blau)	WiFi Indikator (rot)
WiFi Verbindung	An	Blinkt schnell
Hotspot (AP) Netz	An	Blinkt langsam
Verbindung erfolgreich	Aus	An
ZigBee Gerät hinzufügen	Blinkt	An
Keine WiFi-Verbindung	Aus	Aus

App-Installation

Suchen Sie im Apple oder Google Store nach [MiBoxer Smart] oder scannen Sie folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.

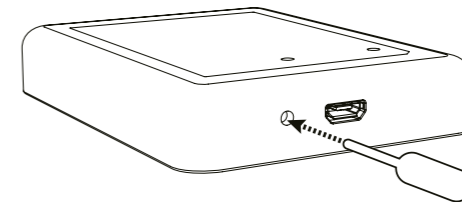
Klicken Sie auf die Schaltfläche „Registrieren“, um ein Konto zu erstellen, wenn Sie es zum ersten Mal benutzen, oder melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits ein Konto haben.



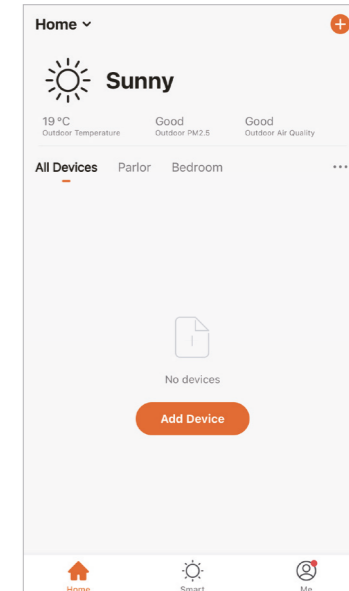
Netzwerk-Konfiguration

(1) Schließen Sie das Gateway an den Strom an und verbinden Sie sich mit dem WiFi.

(2) Stellen Sie sicher, dass die zwei Indikatorleuchten durchgehend leuchten. (Drücken Sie 5 Sekunden lang „Reset“ falls die Indikatoren nicht durchgehend leuchten.)

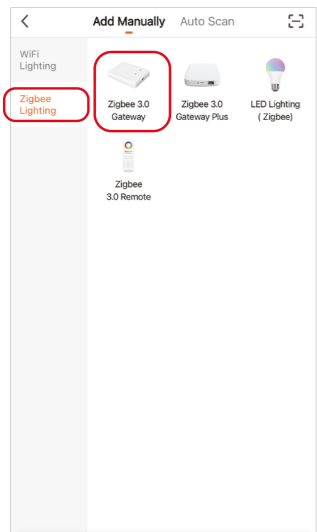


(3) Öffnen Sie die App und klicken Sie auf die Schaltfläche „+“ in der oberen Ecke.



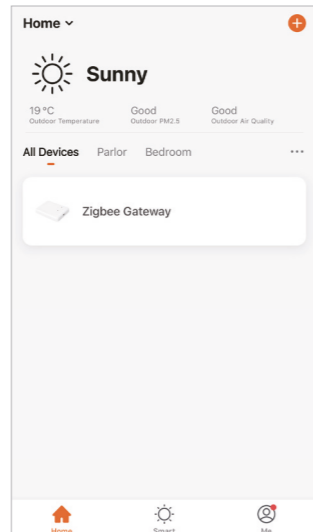
(4) Klicken Sie auf „ZigBee Lighting“ an der linken Seite und klicken Sie daraufhin auf „ZigBee 3.0 Gateway“.

(5) Folgen Sie den App Anweisungen, um die Konfiguration fertigzustellen.



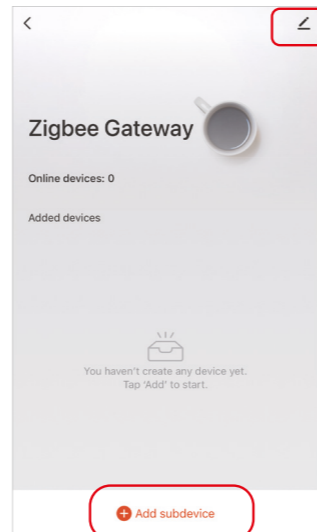
ZigBee Gerät hinzufügen

(1) Klicken Sie auf „ZigBee Gateway“ auf der Startseite der App.

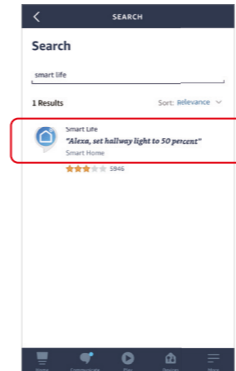


(2) Klicken Sie auf „Add-sub-device“ und folgen Sie der Anleitung der App

(3) Klicken Sie „✎“ in der oberen rechten Ecke, um den Gerätenamen zu ändern.

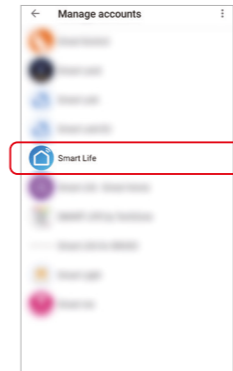


Smart Home / Works with..



Amazon Alexa

Suchen Sie den Skill „Smart Life „ in der Alexa APP und aktivieren den Skill.




Google Home Control

Suchen Sie den Skill „Smart Life „ in der Google Home APP und aktivieren den Skill.



Achtung

 Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 ° C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 4552/ ZB BOX 1) den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de

Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd;
Adresse: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 ChaoYang Road, Yan-Luo Street, Bao'an District, ShenZhen 518127, China

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de
WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

