

Multimode-Gateway (Zigbee 3.0 + Bluetooth Mesh) Manual

Inhaltsverzeichnis

Produktmerkmale
Produktparameter
Beschreibung des Anzeigestatus
Anweisungen zur Steuerung der mobilen APP 4-8
APP-Download
Pairing-Netzwerk
Untergerät hinzufügen (Leuchte)
<u>Gerät teilen</u>
Vorsichtsmaßnahmen

Produktmerkmale

Dieses Produkt ist ein ultrakleines intelligentes Multiprotokoll-Gateway-Produkt. Das Gateway kommuniziert mit der Cloud und Mobiltelefonen über Wi-Fi, und die verbundenen Zigbee-Geräte und Bluetooth MESH (SIG)-Geräte können über die **Tuya Smart** App angezeigt und ferngesteuert werden, und Benutzer können das Hinzufügen von Geräten, das Zurücksetzen des Geräts und das Partysteuerung und Untergerätegruppensteuerung, geeignet für Smart Home und andere Anwendungen.



Folgen Sie dem Zigbee 3.0-Standardprotokoll



Folgen Sie dem Bluetooth-SigMesh-Standardprotokoll



Kompatibel mit Produkten der Serie Zigbee 3.0, Bluetooth MESH (SIG).



Unterstützen Sie die gemeinsame Nutzung der Kontrolle mit Familienmitgliedern



Unterstützung der Ein-Klick-Ausführung und-Automatisierung von Szenen



Unterstützung der Zeitsteuerung



Unterstützung von Szenenanpassungseinstellungen



Unterstützung der mobilen App-Steuerung



Unterstützt die Sprachsteuerung von Drittanbietern



Fernbedienung unterstützen



Unterstützt die biologische Rhythmusfunktion



Musikrhythmus unterstützen



Schlaf-





Unterstützung der Gruppensteuerung von Untergeräten

*Funktion des biologischen Rhythmus: Um die Veränderungen der Helligkeit und Farbtemperatur des natürlichen Lichts im Laufe des Tages zu simulieren, lassen Sie uns spüren, wie das Licht in die Natur zurückkehrt

Produktparameter

Produktnummer: ZB-Box3

Eintreten: 5V 1A (Type-C)

Betriebstemperatur: -10~40°C

kabellose Technologie: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, Zigbee 802.15.4, Bluetooth 5.0

Maximal verbundene Geräte: Bluetooth Mesh + Ble Sig + ZigBee-Gerät (128pcs vollständig)

Unterstützen Sie nur das 3PCS-Gerät für die Signle Bluetooth-Verbindung

Kommunikationsdistanz: Indoor 30m, Outdoor 100m+



Beschreibung des Anzeigestatus

Gerätestatus	Controllleuchte	문 품품Kontrollleuchte
Pairing-WLAN-Netzwerkstatus	langsames Blitzen	immer auf
mit WLAN verbunden	immer auf	immer auf
Fügen Sie ein Zigbee-Gerät hinzu	immer auf	Blitz
WLAN offline	schalte aus	immer auf

Vertriebsnetz (Router, die das 5G-Frequenzband nicht unterstützen)

1). Laden Sie die "Tuya"-APP herunter und installieren Sie sie

Suchen Sie im App Store nach "Tuya Smart" oder scannen Sie den QR-Code rechts, um die APP herunterzuladen und zu installieren.

Wenn Sie es zum ersten Mal herunterladen und verwenden, öffnen Sie bitte die APP und klicken Sie auf die Schaltfläche "Registrieren", um ein Konto zu registrieren. Wenn Sie bereits ein Konto haben, melden Sie sich bitte direkt an.



 Schließen Sie das Gateway an eine Stromquelle an und vergewissern Sie sich, dass das Telefon mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist.

3). Geben Sie den Zustand des Verteilnetzes ein

Bestätigen Sie, dass die "? "-Anzeige langsam blinkt (einmal alle 3 Sekunden). Wenn die Kontrollleuchte nicht langsam blinkt, halten Sie bitte die "SET"-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.



 Öffnen Sie die Tuya Smart APP, klicken Sie zum Hinzufügen auf die Schaltfläche "+" in der oberen rechten Ecke.

- 5). Klicken Sie links auf "Gateway Control".
- 6). klicken"Wireless Gateway(BLE)"
- Befolgen Sie die Anweisungen der APP, um das Hinzufügen abzuschließen.





untergeordnetes Gerät hinzufügen

 Klicken Sie beispielsweise auf der Startseite der APP auf das Gateway, das Sie hinzugefügt haben "Multimode Gateway"

2). klicken "Add subdevice"

 Versetzen Sie die Zigbee 3.0 / Bluetooth-Lampe in den Status des Verteilungsnetzwerks (für die Eingabemethode lesen Sie bitte das Handbuch der Lampe)





4). klicken "Add new devices"

 Warten Sie einen Moment, bis das Gerät gefunden und hinzugefügt wurde (Bis zu 128 Subgeräte anschließbar)



<	Search device
	1 devices have been successfully added
	Sin 1 Controlor
	Done

---7---

Teilen Sie Geräte mit Familienmitgliedern

1). Klicken " 🗹 "



 Klicken Sie auf "Share Device" und folgen Sie der APP-Eingabeaufforderung, um die Gerätefreigabe abzuschließen

<	
Multimode Gateway	$\underline{\checkmark} >$
Device Information	>
Device Network	>
Device Review	>
Device Offline Notification	
Offline Notification	
Others	
Share Device	>

Vorsichtsmaßnahmen

- 1. Wenn das Gateway installiert ist, sollte es weit entfernt von starken Magnetfeldern sein, da es sonst die Kontrollentfernung ernsthaft beeinträchtigt.
- Bitte installieren Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit oder anderen Hochtemperaturbereichen, und die Arbeitstemperatur beträgt-10 ~ 40 ° C.
- Nicht-professionelle Benutzer können das Gerät nicht direkt zerlegen, da es sonst das Gerät beschädigen kann.



Scannen Sie den Code, um das Video-Tutorial anzusehen Oder klicken Sie auf den Link unten, um ihn anzusehen https://miboxer.com/light/video/zigbee_bue.html



Made in China