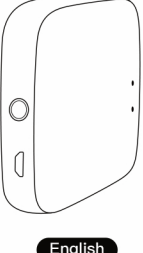




Instruction Manual Bluetooth MESH(SIG) Gateway



English

BHUB-W-EN-DE10

Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionseinführung zu erhalten...

Product Description Bluetooth MESH (SIG) gateway is composed of highly integrated wireless WiFi module...

Safety Notice

1. Do not disassemble, reassemble, modify or attempt to repair this product by yourself...

Package list

Gateway *1 User Manual *1 Data cable *1

Specifications

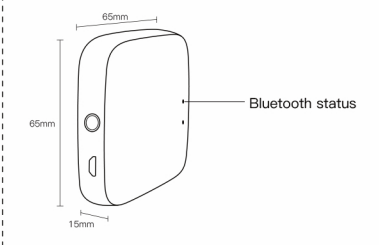
Table with Physical features: Size (65*65*15mm), Net weight (29g), Status LED indicator (2 LED), Button (1 (reset))

Table with Power (USB DC5V), Working current (<1A), Adaptor output (5V 2A), Working temperature (-10~45°C), Working humidity (10%~90%RH), Storage temperature (-20~60°C), Storage humidity (5%~90%RH), Frequency Band (2.400-2.4835GHz), Maximum Radio Transmit Power (<+20dBm), Wireless technology (WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth single point & Mesh), Antenna type (Built-in onboard antenna)

RF characteristics

Table with Wireless frequency (2.400-2.4835 GHz), Network standard (WiFi 802.11 b/g/n), Transmission power (21dBm), Channel (CH1-CH11)

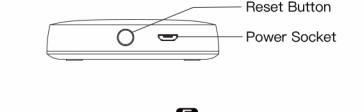
Table with Transmission speed, Network performance, Wireless encryption, Network management



Status indicator and reset

Blue: bluetooth status. Flashing means to be connected and allowed to connect to the network...

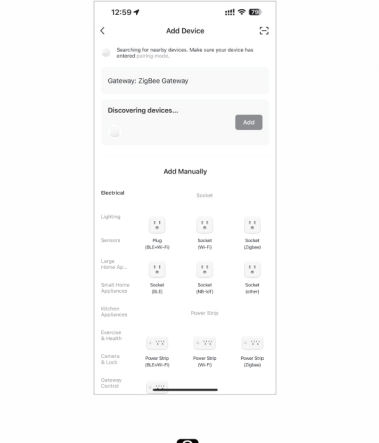
Packing list: Bluetooth MESH (SIG) gateway x1, Power cable x1, User manual x1



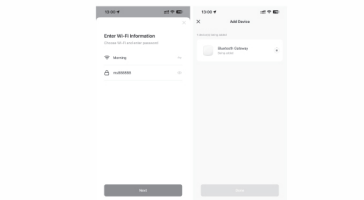
Preparation for use

Download Smart Life App. QR code and instructions for downloading the app from Google Play and the App Store.

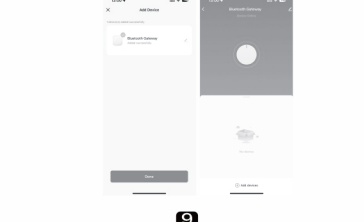
2.Open smart life App and Click "+", then the prompt page will automatically show on the screen. Click "Add".



3.Enter Wi-Fi Password and click "Next", waiting for the connection completed.



4.Add the device successfully, you can edit the name of the device to enter the device page by click "Next"



SERVICE

Thank you for your trust and support to our products, we will provide you with a two-year worry-free after-sales service...

RECYCLING INFORMATION

All products marked with the symbol for separate collection of waste electrical and electronic equipment...



WARRANTY CARD

Warranty card form with fields for Product Name, Product Type, Purchase Date, Warranty Period, Dealer Information, Customer's Name, Customer Phone, Customer Address

Maintenance Records

Table with columns: Failure date, Cause Of Issue, Fault Content, Principal

Gebrauchsanweisung (Deutsch)

Beschreibung des Produkts

Das Bluetooth MESH (SIG)-Gateway besteht aus einem hochintegrierten drahtlosen WiFi-Modul, einem drahtlosen Bluetooth-Modul mit niedriger Energie und einer Hauptplatine...

Sicherheitshinweis

1.Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander, bauen Sie es nicht wieder zusammen, modifizieren Sie es nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren...

2.Produktbatterien sollten recycelt werden und müssen getrennt vom Hausmüll recycelt oder entsorgt werden.

Spezifikationen

Table with Physical characteristics: Größe (65*65*15mm), Nettogewicht (29g), Status-LED-Anzeige (2 LED), Schaltfläche (1 (zurückgesetzt)), Strom (USB DC5V), Arbeitsstrom (<1A), Ausgang des Adapters (5V 2A), Arbeitstemperatur (-10~45°C), Arbeitsfeuchtigkeit (10%~90%RH), Lagertemperatur (-20~60°C), Feuchtigkeit bei Lagerung (5%~90%RH), Frequenzband (2.400-2.4835GHz), Maximale Funksendeleistung (<+20dBm), Drahtlose Technologie (WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth Einzelpunkt & Mesh), Art der Antenne (Integrierte Onboard-Antenne)

Vorbereitung für den Einsatz

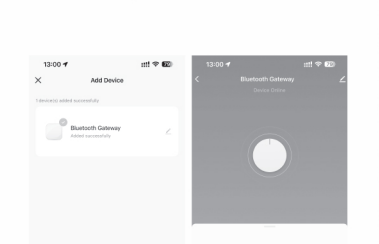
Laden Sie die Smart Life-App herunter

QR code and instructions for downloading the Smart Life app from Google Play and the App Store.

Schritte zum Verbinden der APP mit dem Gerät

1.Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit Wi-Fi verbunden ist und die Bluetooth aktiviert ist. 2.Öffnen Sie die smart life App und klicken Sie auf "+", dann wird die Aufforderungsseite automatisch auf dem Bildschirm angezeigt...

4.Wenn Sie das Gerät erfolgreich hinzugefügt haben, können Sie den Namen des Geräts bearbeiten und die Geräteseite aufrufen, indem Sie auf "Weiter" klicken.



Manuel d'instruction (Français)

Description du produit

La passerelle Bluetooth MESH (SIG) est composée d'un module WiFi sans fil à faible énergie et d'une carte principale. Grâce à l'application smart life APP, les utilisateurs peuvent ajouter ou réinitialiser des appareils...

Avis de sécurité

1.Ne pas désassembler, réassembler, modifier ou tenter de déparer ce produit par vous-même. Ce travail doit être par des professionnels agréés.

2.Les piles des produits doivent être recyclées et doivent être recyclées ou éliminées séparément des déchets ménagers.

Spécifications

Table with Caractéristiques physiques: Taille (65*65*15mm), Poids net (29g), Indicateur LED d'état (2 LED), Bouton (1 (réinitialisation)), Puissance (USB DC5V), Courant de travail (<1A), Sortie de l'adaptateur (5V 2A), Température de travail (-10~45°C), Humidité de fonctionnement (10%~90%RH), Température de stockage (-20~60°C), Humidité de stockage (5%~90%RH), Bande de fréquence (2.400-2.4835GHz), Puissance d'émission maximale (<+20dBm), Technologie sans fil (WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth monopoint et maillage), Type d'antenne (Antenne embarquée)

Préparation à l'utilisation

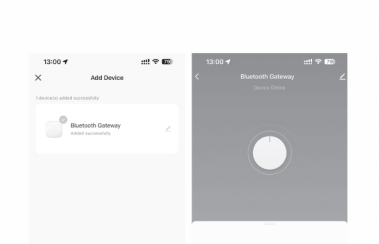
Téléchargez l'application Smart Life

QR code and instructions for downloading the Smart Life app from Google Play and the App Store.

Etales pour connecter l'APP à l'appareil

1.Assurez-vous que votre téléphone est connecté au Wi-Fi et que la fonction Bluetooth est activée. 2.Ouvrez l'application smart life et cliquez sur "+", la page d'accueil s'affichera automatiquement à l'écran. Cliquez sur "Ajouter".

4.Ajoutez l'appareil avec succès, vous pouvez éditer le nom de l'appareil pour entrer dans la page de l'appareil en cliquant sur "suivant"



Manual de instrucciones (Español)

Descripción del producto

La pasarela Bluetooth MESH (SIG) se compone de un módulo WiFi inalámbrico altamente integrado, un módulo Bluetooth inalámbrico de baja energía y una placa base. A través de la APP smart life, los usuarios pueden añadir dispositivos, restablecer dispositivos, controlar a terceros y controlar grupos Bluetooth...

Aviso de seguridad

1.No desmonte, vuelva a montar, modifique ni intente reparar este producto por su cuenta. Este trabajo debe ser profesionales autorizados.

2.Las pilas de los productos deben reciclarse y deben ser recicladas o eliminadas por separado de la basura doméstica.

Especificaciones

Table with Características físicas: Taille (65*65*15mm), Peso neto (29g), Indicateur LED de estado (2 LED), Bouton (1 (reinicio)), Potencia (USB DC5V), Corriente de trabajo (<1A), Salida del adaptador (5V 2A), Temperatura de trabajo (-10~45°C), Humedad de trabajo (10%~90% RH), Temperatura de almacenamiento (-20~60°C), Humedad en el almacén (5%~90% RH), Banda de frecuencias (2.400-2.4835GHz), Potencia máxima de transmisión (<+20dBm), Tecnología inalámbrica (WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth punto único & Mesh), Tipo de antena (Antena integrada)

Preparación para su uso

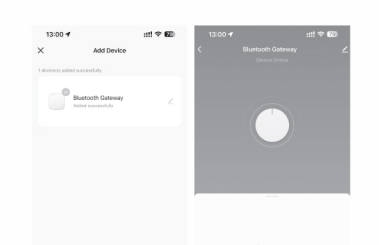
Descargar Smart Life App

QR code and instructions for downloading the Smart Life app from Google Play and the App Store.

Pasos para conectar la APP al dispositivo

1.Asegúrate de que tu teléfono está conectado a Wi-Fi y C de que el Bluetooth esté activado. 2.Abra la aplicación smart life y haga clic en "+". Haga clic en "Añadir".

4.Añada el dispositivo correctamente, puede editar el nombre de dispositivo para entrar en la página de dispositivos haciendo clic en "Siguiente".



Manuale di istruzioni (Italiano)

Descrizione del prodotto

Il gateway Bluetooth MESH (SIG) è composto da un modulo WiFi wireless altamente integrato, da un modulo Bluetooth wireless a basso consumo energetico e da una scheda principale. Attraverso l'APP smart life, gli utenti possono implementare l'aggiunta di dispositivi, il reset dei dispositivi, il controllo di terze parti e il controllo di gruppo Bluetooth...

Avviso di sicurezza

1.Non smontare, rimontare, modificare o tentare di riparare questo prodotto da soli. Di riparare questo prodotto da soli. Questo lavoro deve essere eseguito da professionisti autorizzati.

2.Le batterie dei prodotti devono essere riciclate e devono essere riciclate o smaltite separatamente dai rifiuti domestici.

Specifiche tecniche

Table with Caratteristiche fisiche: Dimensione (65*65*15mm), Peso netto (29g), Indicatore LED di stato (2 LED), Pulsante (1 (reset)), Potenza (USB DC5V), Corrente di lavoro (<1A), Uscita dell'adattatore (5V 2A), Temperatura di lavoro (-10~45°C), Umidità di lavoro (10%~90%RH), Temperatura di stoccaggio (-20~60°C), Umidità di stoccaggio (5%~90%RH), Banda di frequenza (2.400-2.4835GHz), Potenza massima di trasmissione (<+20dBm), Tecnologia wireless (WiFi 802.11 b/g/n, Punto singolo Bluetooth & Mesh), Tipo di antenna (Antenna integrata a bordo)

Preparazione per l'uso

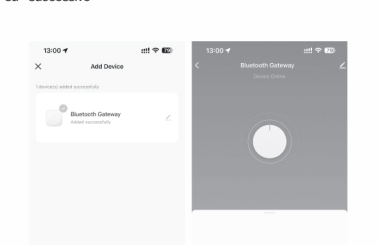
Scarica App Smart Life

QR code and instructions for downloading the Smart Life app from Google Play and the App Store.

Procedura per il collegamento dell'APP al dispositivo

1.Assicurarsi che il telefono sia connesso al Wi-Fi e che il Bluetooth sia abilitato. 2.Aprire l'applicazione smart life e fare clic su "+", quindi la pagina di richiesta verrà visualizzata automaticamente sullo schermo.

4.Aggiungi il dispositivo con successo, puoi modificare il nome il dispositivo per inserire la pagina del dispositivo facendo clic su "successivo"



Manual de instruções (Português)

Descrição do produto

O gateway de malha Bluetooth (MF) consiste em um módulo sem fio altamente integrado, um módulo Bluetooth sem fio de baixa energia e uma placa principal. Através do aplicativo smart life, os usuários podem implementar a adição de dispositivos, a redefinição dos dispositivos, o controle do terceiro partido e o controle do grupo Bluetooth...

Aviso de segurança

1. Projete, remonte, modifique ou tente reparar este produto sozinho, para reparar este produto sozinho. Este trabalho deve ser realizado por profissionais autorizados.

2. As baterias do produto devem ser recicladas e devem ser recicladas ou descartadas separadamente dos resíduos domésticos.

Especificações técnicas

Table with Características físicas: Dimensão (65*65*15mm), Peso líquido (29g), Indicador de LED do estado (2 LED), Botão (1 (reiniciar)), Poder (USB DC5V), Trabalho atual (<1A), Saída de saída (5V 2A), Temperatura de trabalho (-10~45°C), Umidade de trabalho (10%~90%RH), Temperatura de armazenamento (-20~60°C), Umidade de armazenamento (5%~90%RH), Faixa de frequência (2.400-2.4835GHz), Potência máxima de transmissão (<+20dBm), Tecnologia wireless (WiFi 802.11 b/g/n, Ponto único Bluetooth & Mesh), Tipo de antena (Antena integrada a bordo)

Preparação para uso

Transferir Smart Life App

QR code and instructions for downloading the Smart Life app from Google Play and the App Store.

Procedimento para conectar o aplicativo ao dispositivo

1. Participe do telefone está conectado ao Wi-Fi e que o Bluetooth está ativado. 2. FAR O aplicativo smart life e clique em "+", a página de solicitação será exibida automaticamente na tela.

4. Acelere o dispositivo com sucesso, você pode alterar o nome o dispositivo para inserir a página do dispositivo clicando em "Next"

