



Model Number  
**MS-BG101-WH**

Made in China

1 CE Notice

2 Detailed Specifications

3 Description & Register

4 Specifications

5 Notes

1 CE Notice

2 CE

3 CE Notice

4 CE Products with the CE marking comply with the Radio Equipment Directive (2014/53/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), the Low Voltage Directive (2014/35/EU) – issued by the Commission of the European.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

- EN300328 V2.1.1
- EN301489-1/-17 V2.1.1
- EN62368-1:2014+A11:2017
- EN55032:2015+AC:2016(ClassB);
- EN55035:2017
- EN62311:2008

\*Please read the instruction manual carefully before using the product

1 Detailed Specifications

2 Product Specifications

3 AC/DC adapter (UK type) Shenzhen Keyu Power Supply Technology

4 Co., Ltd. KA25-0501000BS INPUT:100-240VAC/Max0.25A-50/60Hz- OUTPUT:5-VDC/1.0A

5 AC/DC adapter (EU type) Shenzhen Keyu Power Supply Technology

6 Co., Ltd. KA25-0501000EU INPUT:100-240VAC/Max0.25A-50/60Hz- OUTPUT:5-VDC/1.0A

7 AC/DC adapter (US type) DongGuan AoHai Power Supply Technology

8 Co., Ltd.A18A-050100U-US2INPUT:100-240VAC/Max0.25A-50/60Hz- OUTPUT:5-VDC/1.0A

1 Product Description

2 It is a mini Smart Gateway. It consists of a highly integrated Wi-Fi module, low power-consuming ZigBee/Bluetooth module, and PCBA. It can be connected to the Smart Life app for device adding, reset, third-party control, and ZigBee/Bluetooth group control, meeting smart home requirements.

3 Register

4 Download Meshkatech APP in app store or google play store, or scan the following QR code. If you already have an account, choose "Register with an existing account" and go to the Login page.

5 The system will automatically determine the current Country/Region you are in. Or you can Choose it yourself.

6 Enter your Mobile number/E-mail and password.

7 Log in to a Third-party Social account.

8 If you download QQ on your phone, you can click on the QQ symbol in the Login page.

9 If you are using an iPhone, you can also log in with your Apple ID.

1 Specifications

2 Product Name Wireless Smart Gateway

3 Adapter output 5V=1A

4 Working Temperature -10°C~55°C

5 Working Humidity 10%~90% RH (no condensation)

6 Wireless technology 2.4G Wi-Fi

7 ZigBee 3.0 / BLE / SigMesh

8 Dimensions 60X60X15mm

9 Net Weight 33g

10 CE Notice

- Smart Gateway x 1
- Data cable x 1
- Adapter x 1(optional)
- User Manual x 1

1 Notes

2 This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

3 This device may not cause harmful interference.

4 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

5 Attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

6 Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

7 This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body

8 For Customer service and Technical Support please Call 920006618

1 دليل المستخدم والتعبئة والتغليف

2 ثلاث شهادات ضمانات لمركز التحكم الذكي:

3 اسم الزبون (الاسم / البريد)

4 رقم الاتصال

5 عنوان العميل (الرقم التسلسلي (SN))

6 رقم المنتج (تاريخ الشراء)

1 سياسة الضمان

2 لتتوقع خدمة ما بعد البيع لمركز التحكم الذكي بشكل مريح مع "ماتريز حماية حقوق المستهلك" لجمهورية الصين الشعبية و "ماتريز جودة المنتج لجمهورية الصين الشعبية" ونسخة ثلاث جزم من خدمات ما بعد البيع منجوى الخدمة كالتالي:

3 في غضون 7 أيام من تاريخ استلامك، وإذا كان المنتج يعاني من فشل في أداء المنتج فيمكنك الاستئصال بإرجاعه أو الاستبدال مجاناً.

4 في غضون 15-8 يوماً من تاريخ استلامك، وإذا كان المنتج به عطل في أداء المنتج فيمكنك الاستئصال بتخدمات الاستبدال أو الإصلاح مجاناً.

5 في غضون 12 شهراً من تاريخ استلامك، وإذا كان المنتج يعاني من فشل في أداء المنتج فيمكنك الاستئصال بتخدمات الصيانة المجانية.

1 الإعلان عن المواد السامة والظارة في منتجات المعلومات الإلكترونية

2 المواد أو العناصر السامة أو الظارة

اسم العنصر	الرمز	التركيب	الخطوط	الحدود	الحدود	الحدود	الحدود	الحدود	الحدود
اسم العنصر	الرمز	التركيب	الخطوط	الحدود	الحدود	الحدود	الحدود	الحدود	الحدود
المواد السامة	○	○	○	○	○	○	○	○	○
المواد الضارة	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3 هذا يعني أن محتوى المادة السامة والظارة في جميع المواد المتداولة للمنتج أقل من الحد المحدد في متطلبات الحد في صيغ 2008-2009 / 11 2008-2009.

4 هذا يعني أن محتوى المادة السامة والظارة في مادة متداولة معينة على الأقل أكثر بخلاف متطلبات الحد في صيغ 2008-2009 / 11 2008-2009.

5 فترة استخدام عملة البيئة لصنع المنتج الصديق للبيئة في هذا المقام في حال استخدام المنتج هي 10 سنوات وقد تحتوي بعض الأجزاء على مواد سامة قد تستخدم لحماية البيئة ويجب أن لا توضع فترة استخدام عملة البيئة للزبون الموجودة في المنتج.

1 وصف المنتج

2 مركز التحكم الذكي هو مركز التحكم في أجهزة ZigBee / Bluetooth من كابل تطبيق Meshkatech Smart App يمكن للمستخدمين تحقيق إضافة الجهاز وإعادة ضبط الجهاز والتحكم من جهة خارجية والتحكم في مجموعة ZigBee أو Bluetooth لتلبية المنزل الذكي والتطبيقات الأخرى.

3 مركز التحكم الذكي هو مركز التحكم في أجهزة ZigBee أو Bluetooth من كابل تطبيق Meshkatech

4 مؤشر الواي فاي

5 مؤشر إشارة ZigBee / Bluetooth

6 زر التشغيل / إعادة ضبط

7 مفتاح / زر الطاقة

1 إعدادات الوصول إلى الشبكة:

2 قم بتوصيل مركز التحكم الذكي بمصدر الطاقة

3 تأكد من وضع مؤشر شبكة التوزيع (المصدر الذكي) إذا كان المؤشر في حالة أخرى، فانقظه على زر إعادة التهيئة حتى يوضع الضوء الأحمر.

4 تأكد من أن الهاتف المحمول متصل بجهاز التوجيه المنزلي 4.2 جيجا هرتز، راجع الهاتف المحمول والوثيقة المتعلقة بتفصيل الشبكة المنزلية.

5 افتح الصفحة الرئيسية للتطبيق وانقر على زر التهيئة "E" في الزاوية السفلى اليمنى من الصفحة الافتراضية.

6 انقر فوق "أخرى" على الجانب الأيسر من الصفحة وحدد بوناسة (ZigBee) أو بوناسة (Bluetooth) أو بوناسة (Wi-Fi) وفقاً لرمز المؤشر.

7 تأمّن الحساب في الشبكة وفقاً للمتطلبات، بعد الانتهاء بنجاح يمكنك العثور على الجهاز في قائمة "منزلي".

8 التنبيه للاستخدام:

9 قم بتثبيت تطبيق Meshkatech من متجر التطبيقات أو متجر جوجل (Play Store) أو متجر ريز (App Store) أو متجر ريز (App Store).

10 إذا كان لديك حساب بالفعل، فافتح "التسجيل عبر حساب موجود" لتسجيل الدخول.

11 إذا كنت لا تمتلك حساباً، فافتح "تسجيل جديد" لتسجيل الدخول.

12 يمكنك اختيار ما يلي:

- تسجيل الدخول / البريد الإلكتروني وكلمة المرور.
- تسجيل الدخول إلى الحساب الاجتماعي الخاص بحرف ثالث.
- إذا تمت تنزيل QQ على هاتفك فيمكنك الضغط فوق رمز QQ في صفحة تسجيل الدخول.
- لأنما يمكنك تسجيل الدخول إذا كنت تستخدم iPhone فيمكنك أيضاً تسجيل الدخول باستخدام معرف Apple.

1 مواصفات المنتج

2 اسم المنتج بوناسة لاسلكية ذكية

3 مخرج المدخل 5 هـوت --- 1 أمبير

4 درجة حرارة العمل -10 - درجة مئوية- 55 درجة مئوية

5 رطوبة العمل (90%-10%) بدون تكاثف

6 الأبعاد 2.4 جيجا واي فاي

7 التكنولوجيا اللاسلكية ZigBee 3.0 / BLE / SigMesh

8 الوزن الصافي 15x60x60 ملم

9 الوزن الصافي 33 جرام

1 قائمة التعبئة:


- بوناسة ذكية x 1
- كابل بيانات x 1
- محول (اختياري) x 1
- دليل المستخدم x 1

mini多模贴纸

贴纸

27mm

19.5mm



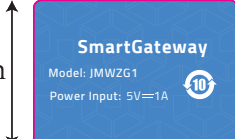
Multi-Mode Gateway  
Power Input: 5V=1A  
Made in China

zigbee贴纸

贴纸

27mm

19.5mm




SmartGateway  
Model: JMWZG1  
Power Input: 5V=1A

蓝牙贴纸

贴纸

27mm

19.5mm



Bluetooth Gateway  
Model: JMWBG1  
Power Input: 5V=1A