



AIGO SMART

AIGOSTAR

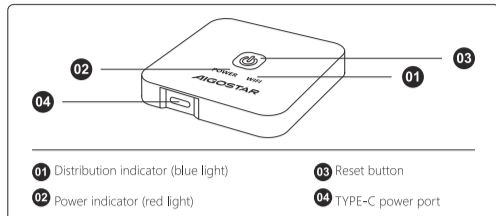
Smart Gateway

EN

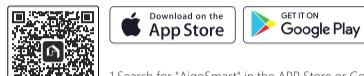
01 Product introduction

AIGOSTAR Smart Gateway is a smart home control centre, where devices can be interconnected through the gateway. The gateway and other smart devices are freely linked to form a flexible and diverse system, enabling remote control of smart home devices and automation scenes to control smart home life as desired.

Note: the product can only be used indoors.



02 APP Download and Connection



1. Search for "AigoSmart" in the APP Store or Google Play, or scan the QR code below to download.

2. The free app "AigoSmart" is compatible with mobile devices, iOS 13.0, Android 5.0 or above for better experience.

3. Access the registration interface and enter your email/phone number to register an account. If you already have an AigoSmart account, simply log in.

Notes:

The device currently only supports 2.4G networks and not 5.0G networks. Before operating, check that your home network is 2.4G and make sure your phone is connected to a Wi-Fi home network.

The name you give to the device will be the name of the voice control on the Amazon Alexa.

You can get more help in the APP-Help Centre, where you can also give feedback on your problem. We will get back to you as soon as we receive the message.

03 Device installation

1. Select the installation location of the gateway and avoid any metal obstructions around the gateway, otherwise it will affect the signal.

2. If using Wi-Fi, it is recommended that the distance between the gateway and the connected router is 2-6 meters, and avoid any metal obstructions between them.

3. Use the provided TYPE-C power cable and power adapter to power the gateway.

04 Device configuration

1. After the device is installed, the red light is always on, and make sure the phone is connected to the Wi-Fi network in the 2.4GHz band with Bluetooth on.

2. Press and hold the reset button for 5 seconds until the blue light flashes.

3. Click on the APP home page "add device", select the gateway to be added, and then follow the instructions to continue the operation. When the configuration is successful, the blue light is always on.

4. Note: If the product is the first time to power on, you can add the device directly through the pop-up box on the home page of APP and follow the prompt instead of long press (Step 2).

5. After the gateway is successfully connected, please refer to the manual of the sub-device "device network" section for operation. You can view the sub-device list on the gateway device page after successful addition.

6. Press and hold the reset button on the gateway for more than 5 seconds to reset the device. Release it and wait for the blue light to flash, and then the gateway's network can be reset. Repeat the "add device" step to complete the bonding of the device.

More help

Please scan the QR code in the bottom right corner for more help.

05 Function introduction

1. Capable of connecting over 100 smart devices to realize remote control.
2. Automation and scenario configuration in the scenario page, allowing for a wide range of automation control.

06 Specifications

Product Name: **Smart gateway**
Product Model: **AE-BMWG01**
Product Dimension: **62*62*13mm**
Input parameter: **5V~1A**
Operating temperature: **-10°C ~ 50°C**
Operating humidity: **0 ~ 95% RH, non-condensing**
Wireless connectivity: **IEEE802.11b/g/n 2.4GHz**

07 Cautions

1. The product can only be paired with 2.4GHz WiFi, not 5GHz WiFi.
2. Please set your home WiFi account name and password only by numbers and letters, no special symbols.
3. Disconnect the power supply before installation.
4. Please do not spill water or other liquids on the product.
5. The name you give to the device will be the name of the voice control on the home page of Amazon Alexa.

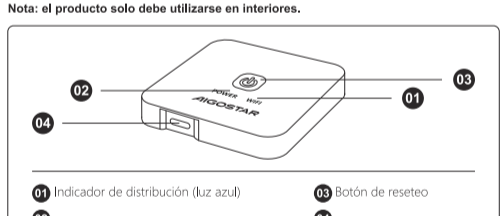
Smart Gateway

ES

01 Presentación del producto

El Smart Gateway de Aigostar es el centro de control de los dispositivos domésticos inteligentes, que permite conectar dispositivos a través de la pasarela Smart. El puerto de enlace y otros dispositivos inteligentes se vinculan con libertad para formar un sistema flexible y diverso, permitiendo el control remoto de dispositivos domésticos inteligentes y la automatización para controlar el hogar inteligente a discreción.

Nota: el producto sólo debe utilizarse en interiores.



02 Descarga de la APP y conexión



1. Busque "AigoSmart" en APP Store o Google Play y escanee el código QR que aparece a continuación para descargarla.

2. La aplicación gratuita "AigoSmart" es compatible con dispositivos móviles. Utilice iOS 13.0, Android 5.0 o superior para una experiencia mejor.

3. Acceda a la interfaz de registro e introduzca su correo electrónico/ número de teléfono para crear una cuenta. Si ya tiene una cuenta de AigoSmart, inicie sesión.

4 Notas

*El dispositivo actualmente solo es compatible con redes 2.4G, no admite 5.0G. Antes de utilizarlo, compruebe que su red sea 2.4G y asegúrese de que su teléfono esté conectado a una red WiFi.
*El nombre que le dé al dispositivo será el nombre para el control por voz en la página de inicio de Amazon Alexa.
*Para más información, consulte el Centro de ayuda de la APP, donde también puede explicar si tiene algún problema. Nos pondremos en contacto con usted en cuanto recibamos el mensaje.

03 Instalación del dispositivo

1. Seleccione la ubicación de instalación de la puerta de enlace y evite cualquier obstáculo metálico u otro alrededor, de lo contrario la señal podría verse afectada.
2. Si utiliza WiFi, se recomienda que la distancia entre la puerta de enlace y el router sea de entre 2 y 6 metros, y evitar cualquier obstáculo metálico entre ellos.
3. Utilice el cable de alimentación tipo C y el adaptador de corriente suministrados para conectar la puerta de enlace.

04 Configuración del dispositivo

1. Despues de instalar el dispositivo, la luz roja estará siempre encendida; asegúrese de que el teléfono esté conectado a la red WiFi en la banda de 2.4 GHz y con el Bluetooth activado.
2. Manteniendo pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que la luz azul parpadea.
3. En la página de inicio de la APP pulse "agregar dispositivo", seleccione la puerta de enlace que quiera agregar y siga las instrucciones para continuar con la operación. Cuando la configuración se realice correctamente, la luz azul estará siempre encendida.

4. Nota: Si es la primera vez que enciende el producto, pulse agregar directamente a través del cuadro emergente de la página de inicio de la APP y seguir las instrucciones, en lugar de pulsar prolongadamente (paso 2).

5. Una vez que la puerta de enlace se ha conectado correctamente, consulte la sección "Conexión en red de dispositivos" del manual del subdispositivo para conocer su funcionamiento. Una vez añadido correctamente, podrá verlo en la lista de dispositivos de Smart Gateway.
6. Mantenga pulsado el botón de reinicio de la puerta de enlace durante más de 5 segundos para reiniciar el dispositivo. Suelte y espere a que la luz azul parpadea, entonces se podrá reiniciar la red de la puerta de enlace. Repita el paso "Agregar dispositivo" para completar la vinculación del dispositivo.

Más ayuda

Escanee el código QR de la esquina inferior derecha para obtener más información.

05 Presentación de la función

1. Puede conectarla de forma estable a más de 100 dispositivos inteligentes para controlarlos a distancia.
3. La automatización y configuración de escenarios en la página de escenarios, permite un amplio control de la automatización.

06 Especificaciones

Nombre del producto: **Smart Gateway** Frecuencia de funcionamiento: **2412-2480MHz**
Modelo del producto: **AE-BMWG01** Potencia máxima transmitida: **20 dBm**
Dimensiones del producto: **62 * 62 * 13 mm**
Parámetro de entrada: **5V~1A**
Temperatura de funcionamiento: **-10 °C ~ 50 °C**
Humedad de funcionamiento: **0 ~ 95 % HR, sin condensación**
Conectividad inalámbrica: **IEEE802.11b/g/n 2.4GHz**

07 Precauciones

1. El producto solo puede emparejarse con redes Wi-Fi de 2.4GHz, las redes Wi-Fi de 5GHz no son compatibles.
2. Establezca el nombre de su red Wi-Fi y la contraseña solo mediante números y letras, no utilice caracteres especiales.
3. Desconecte la fuente de alimentación antes de la instalación.
4. No derrame agua u otros líquidos sobre el producto.
5. El nombre que le dé al dispositivo será el nombre para el control por voz en la página de inicio de Amazon Alexa.

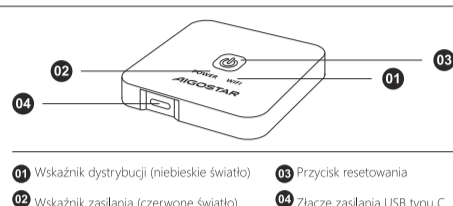
Inteligentna bramka

PL

01 Wprowadzenie do produktu

Inteligentna bramka AIGOSTAR to centrum sterowania inteligentnymi urządzeniami domowymi, umożliwiające łączenie urządzeń za pośrednictwem bramki. Bramka i inne inteligentne urządzenia są swobodnie połączone, tworząc elastyczny i rozszerzany system, który umożliwia zdalne sterowanie inteligentnymi urządzeniami domowymi i scenariami automatyzacji w celu kontroliowania inteligentnego życia w domu zgodnie z potrzebami.

Uwaga: Produkt może być używany wyłącznie w pomieszczeniach.



02 Pobieranie i połączenie z aplikacją



1. Wyszukaj aplikację "AigoSmart" w sklepie APP lub Google Play oraz zeskanuj poniższy kod QR, aby ją pobrać.

2. Bezpłatna aplikacja "AigoSmart" jest kompatybilna z urządzeniami mobilnymi z systemem iOS 13.0, Android 5.0 lub nowszym.

3. Przejdź do interfejsu rejestracji i wprowadź swój adres e-mail/numer telefonu, aby zarejestrować konto. Jeśli masz już konto AigoSmart, po prostu zaloguj się.

4. Uwaga:
*Uwaga: obecnie obsługiwane obecnie tylko sieci 2.4G, a nie 5.0G. Przed użyciem należy sprawdzić, czy sieć domowa obsługuje standard 2.4G i upewnić się, że telefon jest podłączony do domowej sieci Wi-Fi.
*Nazwa nadana urządzeniu jest nazwą sterowania głosowego na stronie głównej Amazon Alexa.

*Użyjcie się poniższej pomocą, zbadaj Centrum Pomocy Aplikacji, gdzie możesz również przekazać opinię na temat swojego problemu. Skontaktuj się z Tobą, gdy tylko otrzymamy wiadomość.

03 Instalacja urządzenia

1. Wybierz miejsce instalacji bramki i unikaj metalowych przeszkód w jej pobliżu, w przeciwnym razie sygnał będzie zakłócony.

2. W przypadku korzystania z sieci WiFi 2.4G zaleca się, aby odległość między bramką a podłączonym routera wynosiła 2-6 metrów i aby nie znajdowały się między nimi metalowe przeszkody.

3. Po zasilaniu bramki sieciowej należy użyć dostarczonego kabla zasilającego USB typu C i zasilacza.

04 Konfiguracja urządzenia

1. Po zainstalowaniu urządzenia, czarna dioda będzie zawsze włączona; upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci WiFi 2.4 GHz w paśmie 2.4 GHz i że Bluetooth jest włączony.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund, aby niebieski wskaźnik zacznie migotać.

3. Kliknij "Dodaj urządzenie" na ekranie startowej aplikacji, wybierz bramkę, która ma zostać dodana, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby kontynuować proces. Jeśli konfiguracja przebiega pomyślnie, niebieskie światło będzie zawsze włączone.

4. Uwaga: Po ukończeniu produku po raz pierwszy można dodać urządzenie bezpośrednio z wyskakującego okienka na stronie głównej aplikacji i postępować zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w krokach (krok 2).

5. Po pomyślnym podłączeniu bramki należy zapoznać się z sekcją "Sieci urządzenia" w instrukcji obsługi urządzenia pośredniego. Po pomyślnym dodaniu urządzenia pośredniego można je wyświetlić na liście urządzeń inteligentnych bramki.

6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania na bramce sieciowej ponad 5 sekund, aby zresetować urządzenie. Zwłyni przycisk i poczekaj, aż niebieska dioda zacznie migotać, a następnie zbezpieczyć się przed kolejną zresetowaniem.

7. Wysypanie zasilacza sieciowego na bramce sieciowej po zresetowaniu.

8. Po zakończeniu instalacji, aby zakończyć przygotowanie urządzenia, należy zakończyć instalację.

9. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

10. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

11. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

12. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

13. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

14. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

15. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

16. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

17. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

18. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

19. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

20. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

21. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

22. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

23. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

24. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

25. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

26. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

27. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

28. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.

29. Wykonaj aktualizację aplikacji, aby uzyskać najnowsze funkcje.



AIGO SMART

AIGOSTAR

Android 5.0 ou superior para melhor experiência.

3. Acesse a interface de registo e insira seu número de email/telefone para registrar uma conta. Se já possui uma conta AIGO SMART, basta fazer login.

Notas:

*Atualmente, o dispositivo suporta apenas redes 2,4g e não 5,0g. Antes de operar, verifique se a sua rede doméstica é 2,4G e verifique se o telefone está conectado a uma rede doméstica Wi-Fi.

*O nome que dar ao dispositivo será o nome do controle de voz na página inicial do Amazon Alexa.

*Pode obter mais ajuda no Centro de App-Help, onde também pode dar feedback sobre o seu problema. Entraremos em contato com assim que recebermos a mensagem.

03 Instalação do dispositivo

1. Selecione o local da instalação do Entrada e evite obstruções de metal ao redor da entrada, caso contrário, afetará o sinal.

2. Se estiver usando o Wi-Fi, é recomendável que a distância entre o Entrada e o roteador conectado seja de 2-6 metros e evite qualquer obstrução de metal entre eles.

3. Use o cabo de alimentação C e adaptador de energia fornecido para ligar a entrada.

04 Configuração do dispositivo

1. Depois que o dispositivo estiver instalado, a luz vermelha estará sempre acesa e verifique se o telefone está conectado à rede Wi-Fi na banda de 2,4 GHz com o Bluetooth.

2. Pressione e segure o botão de redefinição por 5s até que a luz azul piscar.

3. Clique na página inicial da aplicação "Adicionar dispositivo", selecione a entrada a ser adicionada e siga as instruções para continuar a operação. Quando a configuração é bem-sucedida, a luz azul cessa de piscar.

4. **Nota** Se o produto para a primeira vez para ligar, poderá adicionar o dispositivo diretamente através da caixa pop-up na página inicial da aplicação e seguir os procedimentos em vez de uma impressora longa (etapa 2).

5. Depois que o Entrada estiver conectado com sucesso, consulte a seção "Networking de dispositivo" do manual de sub-sistema para operação. Depois que o sub-dispositivo é adicionado com sucesso, ele pode ser visualizado na lista de dispositivos de Entrada.

6. Pressione e segure o botão Redefinir no Entrada por mais de 5 segundos para redefinir o dispositivo. Libere-o e aguarde a luz azul piscar, e a rede da Entrada pode ser redefinida.

7. Repita a etapa "Adicionar dispositivo" para concluir a ligação do dispositivo.

Mais ajuda

Digitalize o código QR no canto inferior direito para obter mais ajuda.

**05 Introdução à função**

1. Ele pode conectar-se de maneira estável a mais de 100 dispositivos inteligentes para controlo remoto.

3. Configuração de automação e cenário na página de cenário, permitindo uma ampla gama de controle de automação.

06 Especificações

Nome do produto: Entrada inteligente

Modelo de produto: AE-BMWG01

Dimensão do produto: 62x62x13 mm

Parâmetro de entrada: 5V~1A

Temperatura de operação: -10 °C ~ 50 °C

Umidade operacional: 0 ~ 95% RH, sem condensação

Conectividade sem fio: IEEE802.11b/g/n 2.4GHz

07 Cuidados

1. O produto só pode ser emparelhado com Wi-Fi de 2,4 GHz, não Wi-Fi de 5 GHz.

2. Defina o nome da conta Wi-Fi e a senha da sua casa apenas por números e letras, sem símbolos especiais.

3. Desconecte a fonte de alimentação antes da instalação.

4. Por favor, não derramar água ou outros líquidos no produto.

5. O nome que dá ao dispositivo será o nome do controle de voz na página inicial do Amazon Alexa.

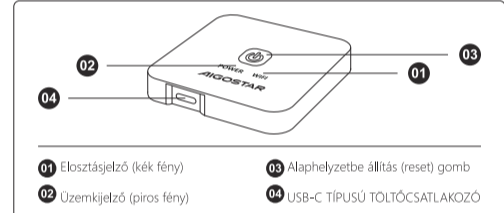
Intelligens átjáró

HU

01 A termék bemutatása

Az AIGOSTAR intelligens átjáró csakis vezérlőképpen otthoni eszközökkel, amely az eszközök összekapcsolását az átjáró keresztül teszi lehetővé. Az átjáró és más intelligens eszközök szabadon összekapcsolhatók, így rugalmás és sokoldalú rendszer jön létre, amely lehetővé teszi az intelligens otthoni eszközök és automatizáció beállítások távvezérlését az intelligens otthon igény szerinti vezérléséhez.

Megjegyzés: A termék csak bőltérben használható.

**02 Az ALKALMAZÁS letöltése és csatlakoztatása**

1. Letöltséshoz keress rā az „AigoSmart” kifejezésre az APP Store-ban vagy a Google Play áruházban, vagy olvassa be az alábbi QR-kódot.

2. A megfelelő használat, érdekelében az „AigoSmart” ingyenes alkalmazás az iOS 13.0, Android 5.0 vagy magasabb verziókkal rendelkező mobiltelefonokkal kompatibilis.

3. A fiók regisztrációsához nyissa meg a regisztrációs felületet, és adjja meg e-mail-Címét-elektronikusnak. Ha már rendelkezik AigoSmart fiókkal, egyszerűen jelentkezzen be.

4 Megjegyzés

*A készülék jellegű csakis 2,4 Ghz hálózaton működik, az 5,0 Ghz hálózaton nem. Használattól eltérően, hogy otthonról 2,4G-hálózatban van-e, és ügyeljen arra, hogy a telefon csatlakoztatása legyen az otthoni wifi-hálózathoz.

*A név, amit az eszköznek ad, lesz a hangvezérő neve az Amazon Alexa.

*További segítséget az alkalmazás szolgálpontjában kaphat, ahol problémáról is írhat visszajelzést.

Ha üzenetet küldnek nekünk, haladéktalan felvesszük Önnel a kapcsolatot.

03 A készülék telepítése

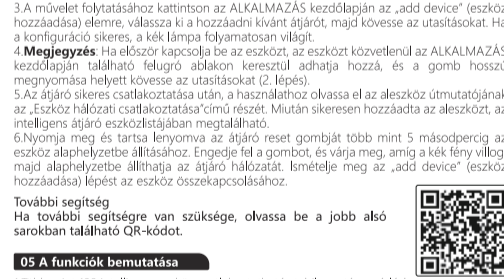
1. Ügy válassza ki az átjáró telepítési helyét, hogy ne legyenek fémiből készült akadályok az átjáró körül, mert ez befolyásolja a jelfel.

2. Új használtnak adataival, hogy az átjáró a csatlakoztatott útválasztó közötti távolság 2-6 méter legyen, és ne legyenek köztük fémiből készült akadályok.

3. Használja a mellékelt USB-C típusú töltőkábelt és hálózati adaptort az átjáró áramellátásához.

4. További segítség

Ha további segítségre van szüksége, olvassa be a jobb alsó sarokban található QR-kódot.

**05 A funkciók bemutatása**

1. Minden 100 intelligents átjáró telepítés után a piros lámpa folyamatosan világít; ellenőrizze, hogy a telefon a 2,4 Ghz-es sávban csatlakozik a wifi-hálózathoz, és be van kapcsolva a Bluetooth.

2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a reset/gombot 5 másodpercig, amíg a kék fény villogni nem kezd.

3. A művelet folytatásához kattintson az „add device” (eszköz hozzáadása) elemre, válassza ki a hozzájárult kívánt átjárót, majd kövesse az utasításokat. Ha a konfiguráció sikeres, a kék lámpa folyamatosan világít.

4. Megjegyzés: Az elhőzés kapcsolja be az eszközt, az eszköz közvetlenül az ALKALMAZÁS kezdőlapjára található felületen foglalkozik a hálózatban, majd kövesse az utasításokat. A név, amit az eszköznek ad, lesz a hangvezérő neve az Amazon Alexa.

5. Az átjáró sikeres csatlakoztatása után, a használthoz olvassa el az aleszköz útmutatójának az intelligens átjáró eszközkapcsolásához megtérülő részét. Műtán sikeresen hozzáadta az aleszközöt, az intelligens átjáró eszközkapcsolásához megtérül.

6. Nyomja meg és tartsa lenyomva az átjáró reset gombját több mint 5 másodpercig az eszköz alaphelyzetbe állításához. Engedje fel a gombot, és várja meg, amíg a kék fény villog, majd alaphelyzetbe állításához. Ismételje meg az „add device” (eszköz hozzáadása) lépést az eszköz összekapcsolásához.

7. További segítség

Ha további segítségre van szüksége, olvassa be a jobb alsó sarokban található QR-kódot.

**06 Műszaki adatok**

Működési frekvencia: 2412-2480MHz

Legmagasabb átvitelű teljesítmény: 20 dBm

Termék mérete: 62 x 62 x 13 mm (hosszúság x szélesség x magasság)

Bemeneti paraméter: 5 V = 1 A

Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 50 °C

Működési hőmérséklet: 0~95% RH, kondenzáció nélkül

Vezeték nélküli csatlakozás: IEEE802.11b/g/n 2.4 GHz

07 Figyelmeztetések

1. A termék csak 2,4 GHz-es wifi-hálózattal párosítható, 5 Ghz-es wifi-hálózattal nem.

2. Az ottthoni wifi-hálózat jelzava csak számokat és betűket tartalmazza, különleges karaktereket nincs.

3. Telepítés előtt válassza le az áramellátásról.

4. A termék ne öntön vizet vagy más folyadékot.

5. Név, amit az eszköznek ad, lesz a hangvezérő neve az oldal Amazon Alexa.

6. A termék nem lehetővé teszi a hangvezérőt a minden oldalra.

7. Poznámka: Produkt možno používat iba v interiére.

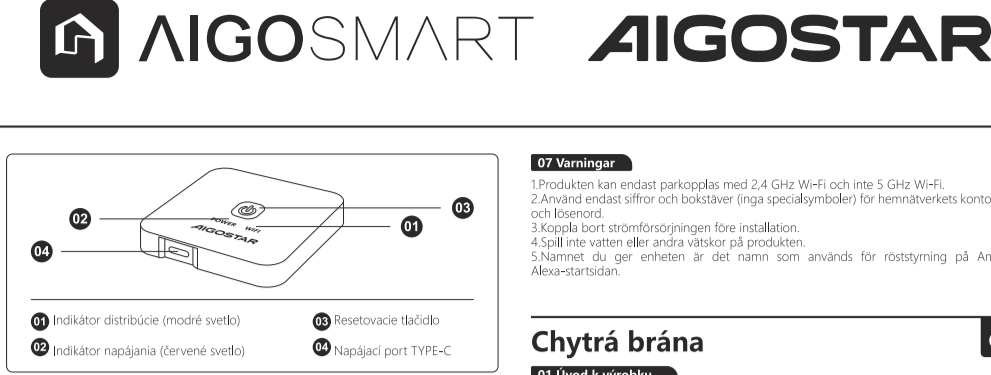
Smart Gateway

SK

01 Predstavanie produktu

AIGO SMART Smart Gateway je riadiace centrum inteligentnej domácnosti, v ktorom je možné prepojiť zariadenia prostredníctvom brány. Brána a ďalšie inteligentné zariadenia sú voľne prepojené a vytvárajú flexibilný a rôznomerný systém, ktorý umožňuje diaľkové ovládanie intelligentských zariadení a automatizáciu scénára na riadenie inteligentnej domácnosti podľa potreby.

Poznámka: Produkt možno používať iba v interiére.

**02 Stiahnutie a pripojenie aplikácie**

1. Ak si chceš stiahnuť aplikáciu, v obchode App Store alebo Google Play vyhľadajte „AigoSmart“ alebo naskenujte QR kód nižšie.

2. Bezplatná aplikácia „AigoSmart“ je kompatibilná s mobilnými zariadeniami so systémami iOS 13.0 a Android 5.0 alebo novšími s cieľom získať lepšie prenosy.

3. Na zaregistrovanú kontúru prejdite do rozhrania registrácie a zadajte svoj e-mail/telefónne číslo.

4. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

5. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

6. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

7. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

8. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

9. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

10. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

11. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

12. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

13. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

14. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

15. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

16. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

17. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

18. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

19. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

20. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

21. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

22. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

23. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

24. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

25. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

26. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

27. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

28. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

29. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.

30. Počas procesu registrácie vložte QR kód, ktorý je na výrobku.