

muvit iO



muvit io

REGLETA INTELIGENTE Wi-Fi

ES



MANUAL DE INSTRUCCIONES

muvit io

Gracias por haber adquirido la regleta Wi-Fi MIOSTRO01. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes productos de calidad para construir una vida más cómoda y mejor. Esperamos que disfrute de su nuevo producto.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Importante:

Por favor lea las instrucciones y cumpla con todos los requerimientos y avisos proporcionados en el manual antes de usar el producto. El no cumplimiento de los avisos e instrucciones pueden provocar un mal uso del producto poniendo en riesgo el producto y a sí mismo.

Advertencias:

NO conecte dispositivos que excedan la máxima potencia indicada en la regleta. Si se produce un exceso de potencia podría dañar el producto o el dispositivo / electrodoméstico conectado.

NO use la regleta si detecta algún defecto en el producto como una deformación o agujero.

NO intente reparar, abrir o hacer alguna modificación en el producto bajo ninguna circunstancia. Esto puede dañar el equipo o provocar electrocuciones y/o lesiones graves.

NO sitúe la regleta cerca de ninguna fuente de calor y no la exponga directamente al sol.

NO sitúe el producto en zonas húmedas o mojadas.

NO use la regleta Wi-Fi si detecta algún olor a quemado o algún olor extraño que provenga del producto o del dispositivo/electrodoméstico que quiera usar. Contacte con atención al cliente de inmediato.

NO manipule ningún aparato eléctrico con las manos mojadas y no sitúe líquidos cerca.

Evite usar una fuerza excesiva cuando se use la regleta. Mantenga el dispositivo limpio y seco en todo momento.

NO use disolventes o productos de limpieza químicos para limpiar la regleta. Hágalo suavemente con un paño suave y seco.

En ningún caso conecte una regleta a otra regleta. De hacerlo, podría existir riesgo de sobrecarga y causar un cortocircuito.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Características: Plug and Play
- Tomas de enchufe: 4
- Tomas de USB: 4
- Amperaje máximo permitido: 16A/3840W
- Amperaje máximo por enchufe: 10A
- Amperaje máximo por USB: 2.4A
- Alimentación: AC 100-240v (50/60 Hz)
- Longitud del cable: 1.8m
- Wi-Fi 2.4GHz/20dBm (100mW)
- Botón encendido/apagado manual

USO DE LA APLICACIÓN

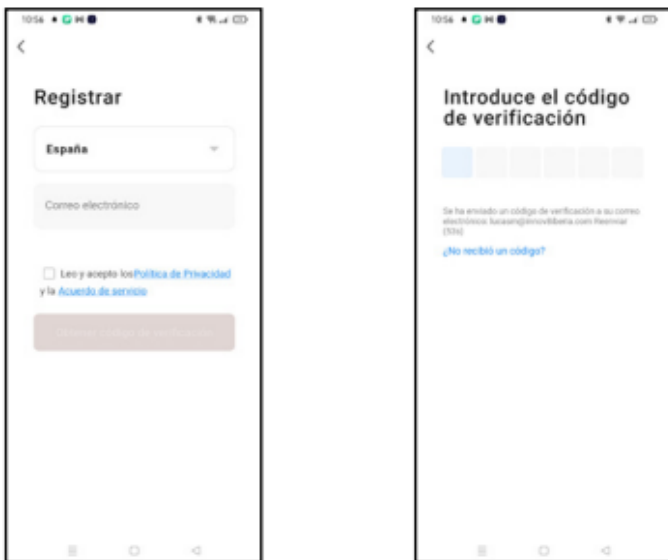
1. Descargue la aplicación “muvit iO Home”

Para descargar la aplicación, puede escanear el código QR de debajo. También puede buscar “muvit iO Home” en app Store o Google Play.



2. Registro

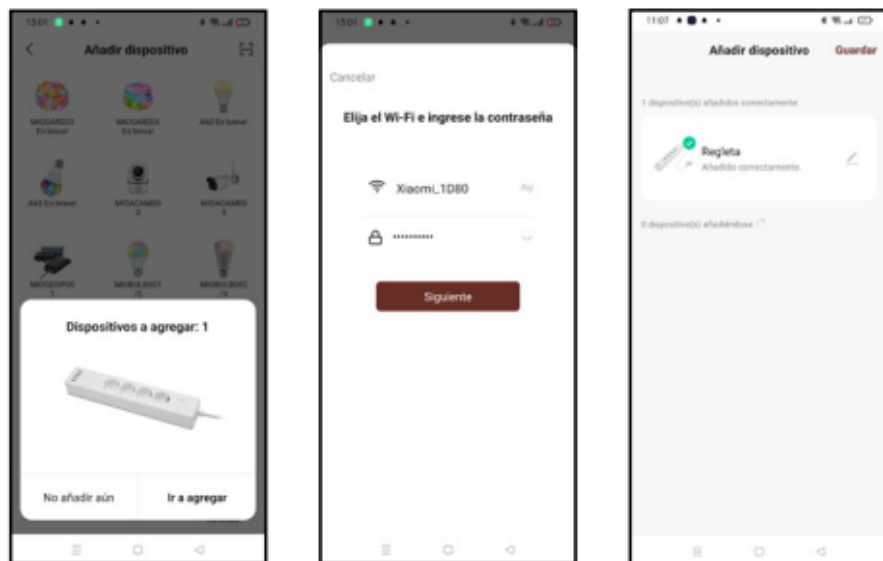
Si no tiene una cuenta tendrá que creársela desde la propia aplicación. Abra la app, pulse “Crear cuenta”; el sistema reconoce automáticamente su país, de no ser correcto, por favor modifíquelo. Introduzca el correo electrónico y pulse “Obtener código de verificación”; pasados unos segundos recibirá un correo electrónico en esa misma dirección con un código PIN de 6 dígitos. Cópielo y seguidamente deberá introducir una contraseña de 6 a 20 caracteres para crear la nueva cuenta; pulse “Guardar” para finalizar el registro.



3. Añadir dispositivo

Conexión mediante Bluetooth (recomendado):

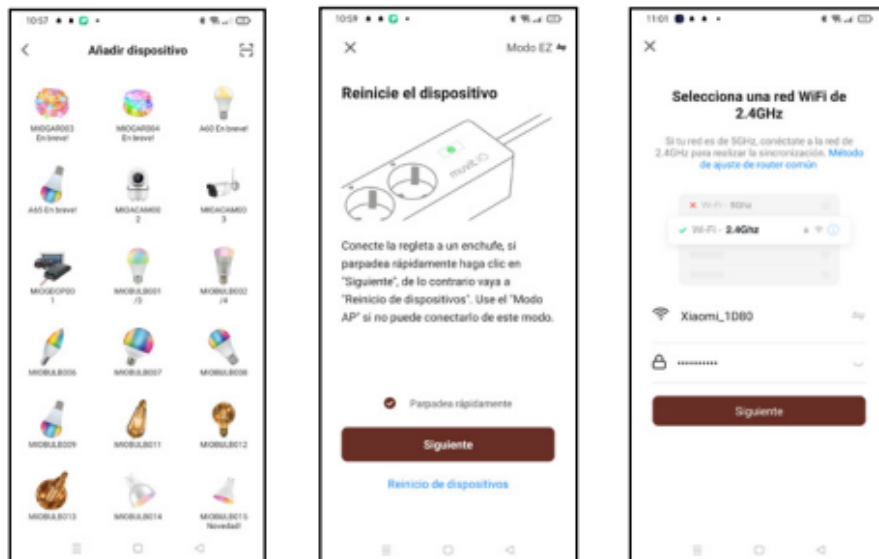
Active el Bluetooth y la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación, dele al “+” o “Añadir dispositivo”, si el LED de la regleta está parpadeando le aparecerá una pantalla informándole que se ha detectado un nuevo dispositivo, seleccione “Ir a agregar”, “Añadir” y a continuación seleccione su red Wi-Fi desde la aplicación. Introduzca la contraseña y haga clic en “Siguiente”. Siga los pasos de la aplicación para finalizar la instalación.



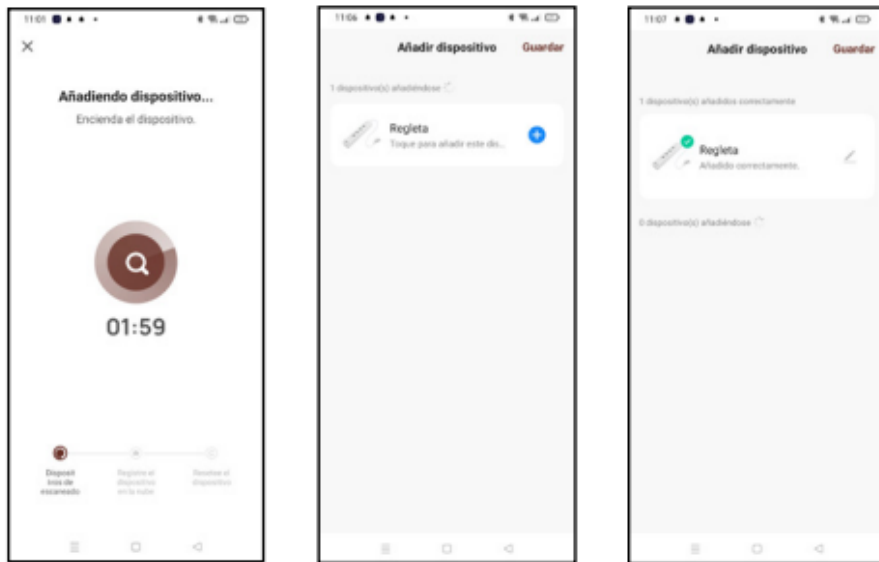
Nota: a pesar de hacer la conexión mediante Bluetooth, el dispositivo se conectará a la red Wi-Fi del router, permitiéndole controlar el dispositivo desde cualquier lugar y en cualquier momento. Si no aparece la pantalla de nuevo dispositivo detectado, cierre del todo la aplicación, ábrala de nuevo y repita los pasos de instalación anteriormente comentados.

Conexión mediante Modo EZ (estándar):

Active la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación, pulse “+” o “Añadir dispositivo”. Seleccione el producto adquirido para entrar en el asistente de instalación. Compruebe que el LED parpadea rápidamente, de no ser así siga las indicaciones de la app para resetearla, marque el tic de “Parpadea rápidamente” y pulse “Siguiente”. Introduzca la contraseña, pulse “Siguiente” para entrar en el proceso de conexión de red y siga las instrucciones de la aplicación para finalizar la instalación.

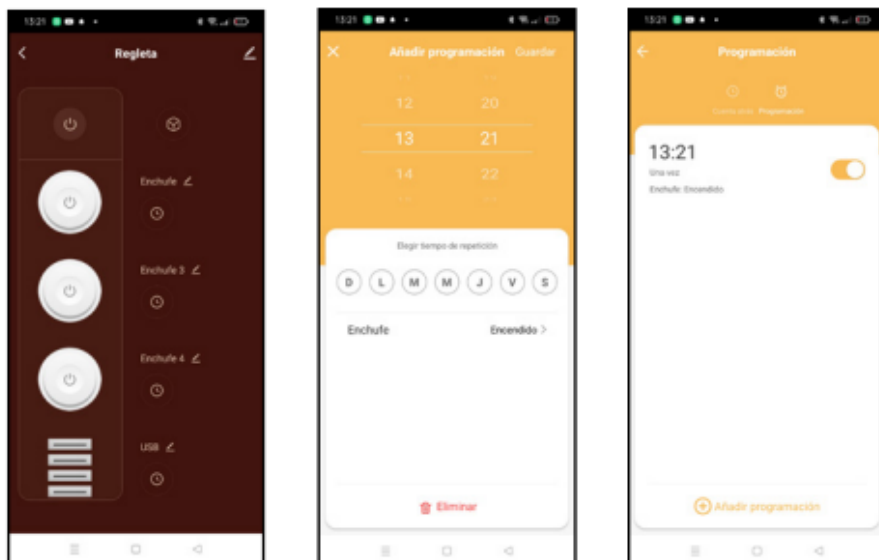


Nota: debido a posibles actualizaciones de la aplicación, el proceso de instalación del producto podría sufrir cambios. Por favor, siga las instrucciones en la propia app para una correcta instalación.



4. Control del dispositivo

Después de configurar correctamente el dispositivo, este se mostrará en la página de "Dispositivos". Haga clic en el ícono del dispositivo para controlar el encendido/apagado y temporizadores.

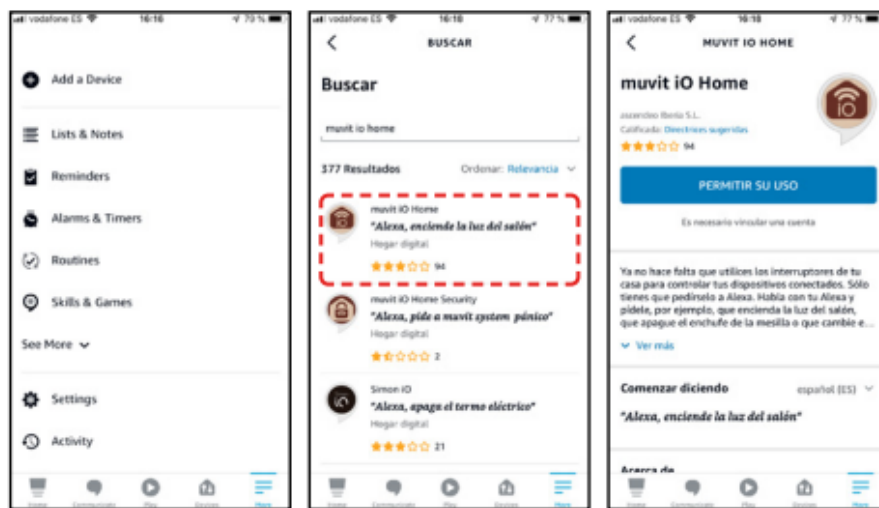


FUNCIONAMIENTO DE LA REGLETA WI-FI MIOSTRO01 CON ASISTENTES DE VOZ

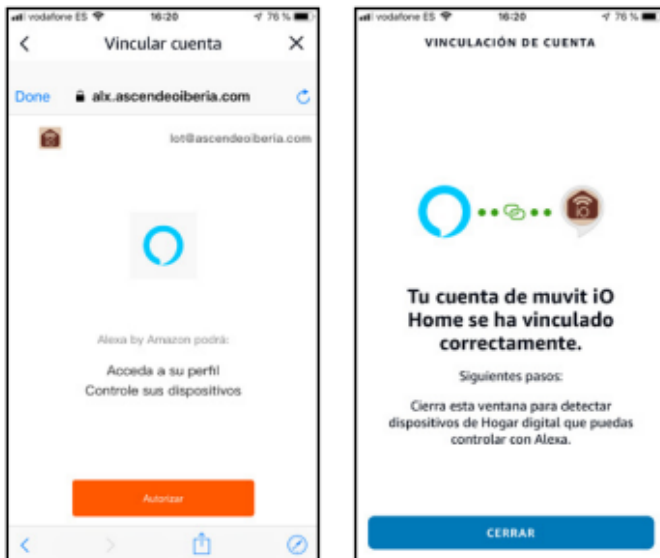
Guía rápida de uso de Amazon echo para el control de la regleta inteligente Wi-Fi

Vincular una cuenta “muvit iO Home” con Alexa

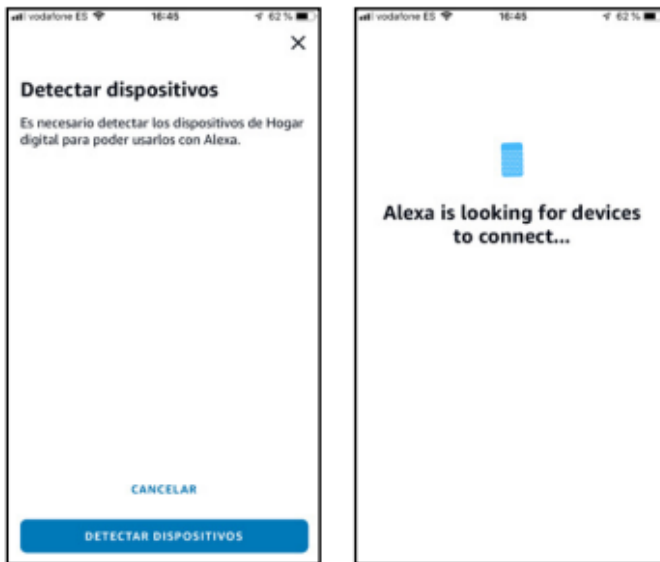
1. Toque “Skills y juegos” en el menú de inicio, luego busque “muvit iO Home”. Seleccione “muvit iO Home” y pulse “PERMITIR SU USO” para activar la habilidad.



2. Se le redirigirá a la página de enlace de la cuenta. Escriba su cuenta “muvit iO Home” y su contraseña, no olvide seleccionar el país/región al que pertenece su cuenta. A continuación, toque “Vincular ahora” para enlazar su cuenta de “muvit iO Home”. El país/región, la cuenta y la contraseña es la misma que utilizó para darse de alta en la aplicación “muvit iO Home”. Si la aplicación le pide elegir entre varias aplicaciones tendrá que seleccionar la app “muvit iO Home”, haga clic en “Vincular ahora” y seguidamente en “Autorizar” para finalizar la instalación. Toque “X” en la parte superior izquierda de la página para volver a la aplicación Alexa.



3. Alexa necesita buscar sus dispositivos inteligentes antes de poder controlarlos. Haga clic en “DETECTOR DISPOSITIVOS”, espere a que finalice la búsqueda y dele a “LISTO”.



También puede decir “Alexa, descubre dispositivos” al asistente. Alexa buscará los dispositivos que ya han sido añadidos en la aplicación “muvit iO Home”.

Nota: cada vez que cambie el nombre del dispositivo en la aplicación “muvit iO Home”, Alexa debe volver a buscar los dispositivos antes de controlarlos.

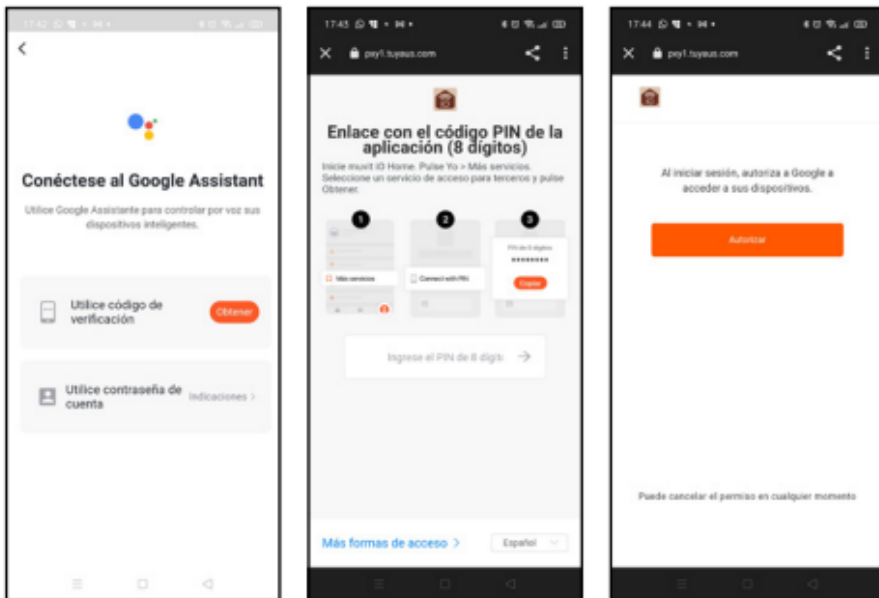
- Dispositivos de control mediante comandos de voz

Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de Alexa. Puede utilizar los siguientes comandos para controlar sus dispositivos:

"Alexa, enciende/apaga el USB/enchufe del salón"

Guía rápida de uso de Google Home para el control de la regleta inteligente Wi-Fi

1. Abra la app de muvit iO Home, haga clic en "Perfil", dele a "Asistente de Google", haga clic sobre "Obtener", dele a "Copiar" y vaya a la aplicación de Google Home. Pulse sobre el "+", "Configurar dispositivo", "Funciona con Google", busque la habilidad "muvit iO Home", pegue el PIN que copió anteriormente de la app de muvit, haga clic en la flecha y dele a "Autorizar".



2. Una vez establecido el enlace de la cuenta, en la aplicación de Google Home podrá ver todos los dispositivos inteligentes de su cuenta de la app "muvit iO Home". Puede asignar estancias para cada dispositivo.

- Dispositivos de control mediante comandos de voz

Ahora puede utilizar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como:

"Ok Google, enciende/apaga el USB/enchufe del salón"

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y/O PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué debo hacer si el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

- Compruebe que la regleta esté encendida y el LED parpadee según se muestra en la aplicación.
- Compruebe si su dispositivo móvil está conectado a una red Wi-Fi de 2.4GHz, en el nombre de la red Wi-Fi (SSID) no debe poner "Plus" ni "5G". Si tiene dudas puede contactar con su operador o con nuestro soporte técnico para verificar la red.
- Compruebe si los dispositivos conectados al router alcanzan el límite máximo permitido. Por favor, intente apagar la función Wi-Fi de algunos dispositivos y vuelva a configurar la regleta.
- Compruebe si la función de filtrado MAC inalámbrico del router está activada. Elimine el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el router no está prohibiendo la conexión de la regleta Wi-Fi.
- Asegúrese de que la contraseña de su red Wi-Fi introducida en la aplicación es la correcta, para ello vaya a los ajustes del teléfono o tablet, haga clic en "Wi-Fi", seleccione su red, dele a olvidar y vuelva a conectarse con la contraseña de su red.
 - Asegúrese de que la regleta Wi-Fi está en modo emparejamiento: el LED parpadea (dos veces por segundo) para la configuración del "Modo EZ" y parpadea (una vez cada tres segundos) para la configuración del "Modo AP".
 - Repita el proceso de configuración.
 - Reinicie de fábrica la regleta Wi-Fi e intente añadirla de nuevo.

2. ¿Puedo controlar el dispositivo a través de la red móvil 2G/3G/4G?

La regleta Wi-Fi y el dispositivo móvil deben estar bajo la misma red Wi-Fi cuando se añade la regleta por primera vez. Después de la configuración exitosa del dispositivo, usted puede controlarlo remotamente a través de la red móvil 2G/3G/4G.

3. ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?

Abra la aplicación, seleccione el producto, haga clic en el lápiz que hay arriba a la derecha, dele a "Compartir equipo", "Añadir", seleccionar uno de los 3 métodos que muestra la aplicación y seguir las indicaciones de la app.

4. ¿Cómo reiniciar este dispositivo?

Reseteo de fábrica: después de alimentar la regleta mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 8 segundos hasta que el LED parpadee.

LED indicador del estado de la regleta:

- Parpadeo rápido (dos veces por segundo): se inicia la configuración del "Modo EZ".
- Parpadeo lento (una vez cada tres segundos): se inicia la configuración del "Modo AP".

DATOS DE GARANTÍA Y SAT

Términos y Condiciones

innov8 Iberia, S.L. garantiza el hardware y el software* incluidos en este producto por el término de (3) años en todas sus partes, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor final y sin coste alguno para este.

*Garantía en software aplicable al contenido por el producto físico (hardware), no en la aplicación (app) de control dentro de los dispositivos móviles del consumidor.

Para hacer efectiva esta garantía, no deben exigirse mayores requisitos que el envío de este producto junto con esta garantía y la factura o comprobante de compra.

La garantía podrá exigirse en el lugar donde compró este producto.

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

Cuando los datos de la garantía o comprobante de la compra no coincidan con el producto.

Cuando el producto se haya utilizado en condiciones distintas a las normales o si se utiliza sin tener en cuenta el manual de instrucciones que acompaña este documento de garantía.

Cuando el producto haya sido abierto o alterado por personal no autorizado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

En virtud del presente documento, innov8 Iberia S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico, Regleta WiFi modelo MIOSTR001, es conforme a las directivas EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidad Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baja Tensión, RED (2014/53/EU) sobre Equipos Radioeléctricos y RoHS (2011/65/EU) sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y Electrónicos.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección internet siguiente:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOSTR001/DOC_MIOSTR001_ES.pdf



Producto distribuido por:

innov8 Iberia. S.L.

Les Planes, 2-4, Polígono Fontsanta
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Servicio Postventa:

iot@innov8iberia.com

Tel: 93 474 95 92



Cuidado del medio ambiente y eliminación de residuos:

Los aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) y las baterías contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para los seres humanos y el medio ambiente, cuando la eliminación de los residuos no se realiza correctamente.

Aparatos eléctricos y electrónicos y baterías deberán estar marcados con este símbolo, lo que simboliza que estos productos no pueden eliminarse junto con los residuos domésticos normales, sino que debe separarse.

Con este fin, todas las ciudades han establecido sistemas de recogida en los que la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías se puede entregar gratuitamente en la estación local de reciclaje o en otro tipo de sistema de recogida. Para obtener más información, póngase en contacto con la dirección técnica local.

muvit io

FAIXA DE ALIMENTAÇÃO Wi-Fi

PT



MANUAL DE INSTRUÇÕES

muvit io

Obrigado por comprar a extensão elétrica Wi-Fi MIOSTRO01. Nossa objetivo é fornecer aos nossos clientes produtos de qualidade para construir uma vida mais confortável e melhor. Nós esperamos que você aprecie seu produto novo.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Importante:

Por favor, leia as instruções e cumpra todos os requisitos e avisos fornecidos no manual antes de usar o produto. A não conformidade com os avisos e instruções pode resultar em mau uso do produto, colocando o produto e a si mesmo em risco.

Avisos:

NÃO ligue dispositivos que excedam a máxima potência indicada na extensão elétrica. Se for produzido um excesso de potência poderia danificar o producto ou o dispositivo/electrodoméstico conectado.

NÃO use a extensão elétrica se detectar algum defeito no producto como uma deformação ou fisura.

NÃO tente reparar, abrir ou fazer alguma modificação no producto baixo nenhuma circunstância.
Isto pode danificar o equipamento ou provocar electrococações e/ou lesões graves.

NÃO ubique a extensão elétrica perto de nenhuma fonte de calor e não a exponha diretamente ao sol.

NÃO sitúe o producto em zonas húmidas ou molhadas.

NÃO use a extensão elétrica Wi-Fi se detectar algum cheiro a queimado ou algum cheiro estranho que provenha do producto ou do dispositivo/electrodoméstico que queira usar. Contacte com atenção ao cliente de imediato.

NÃO manipule nenhum aparelho eléctrico com as mãos molhadas e não sitúe líquidos perto.

Evite usar uma força excessiva quando for usada a extensão elétrica. Mantenha o dispositivo limpo e seco em todo momento.

NÃO use dissolventes ou productos de limpeza químicos para limpar a extensão elétrica. Façã-o suavemente com um pano suave e seco.

Em nenhuma circunstância ligar uma extensão elétrica a outra extensão elétrica. Fazê-lo pode resultar num risco de sobrecarga e causar um curto-círcuito.

INFORMAÇÃO DO PRODUCTO

- Características: Plug and Play
- Tomadas de ficha: 4
- Tomadas USB: 4
- Amperagem máxima permitida: 16A/3840W
- Amperagem máxima por ficha: 10A
- Amperagem máxima por USB: 2.4A
- Alimentação: AC 100-240v (50/60 Hz)
- Comprimento do cabo: 1.8m
- Wi-Fi 2.4GHz/20dBm (100mW)
- Botão Ligar/Desligar

USO DA APLICAÇÃO

1. Descarregue a aplicação “muvit iO Home”

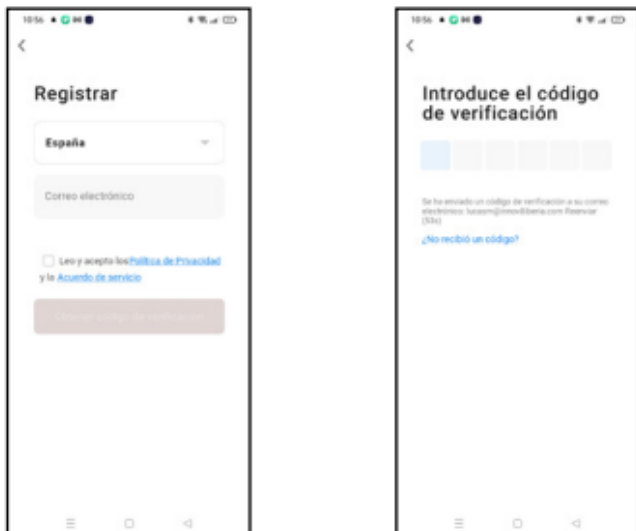
Para descarregar o app, pode escanear o código QR a seguir. Também pode pesquisar “muvit iO Home” na app Store ou em Google Play.



2. Registo

Se não tiver uma conta, terá de criá-la a partir da própria aplicação. Abra o aplicativo, clique em “Criar conta”, o sistema reconhece automaticamente o seu país, se não for o correto, modifique-o. Introduza o seu endereço de e-mail e clique em “Obter código de verificação”, após alguns segundos receberá um e-mail no mesmo endereço com um código PIN de 6 dígitos, copie-o e

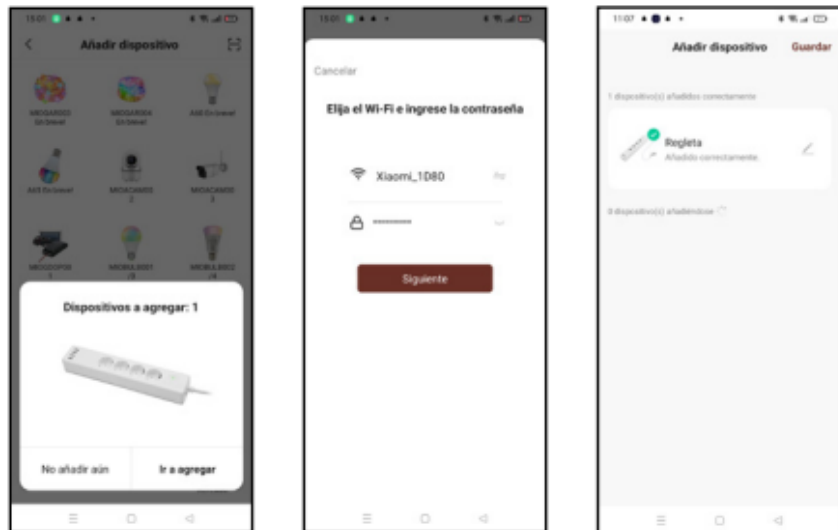
depois terá de introduzir uma palavra-passe de 6 a 20 caracteres para criar a conta, clique em “Guardar” para completar o registo.



3. Adicionar dispositivo

Conexão mediante Bluetooth (recomendado):

Ligue o Bluetooth e a Localização no seu telefone. Uma vez aberta a aplicação, pressionar “+” ou “Adicionar dispositivo”, se o Led da extensão estiver piscando, aparecerá um ecrã informando-o de que foi detectado um novo dispositivo, seleccione “Ir para adicionar”,

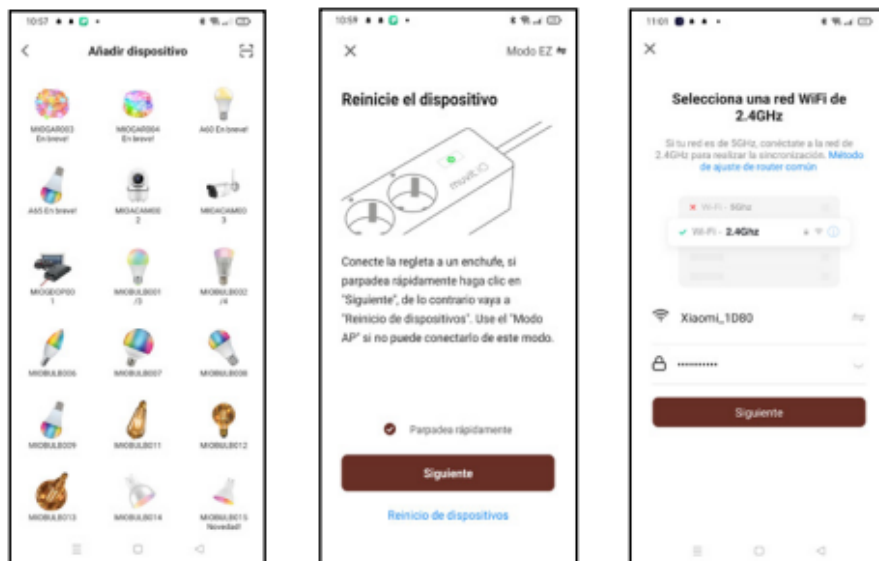


“Adicionar” e depois seleccione a sua rede Wi-Fi na aplicação. Introduza a palavra-chave e clique em “Seguinte”. Siga as etapas da aplicação para completar a instalação.

Nota: Apesar de fazer a conexão via Bluetooth, o dispositivo ligar-se-á à rede Wi-Fi do router, permitindo-lhe controlar o dispositivo a partir de qualquer lugar e em qualquer altura. Se o novo dispositivo detectado não aparecer, fechar completamente a aplicação, abri-la novamente e repetir as etapas de instalação acima referidas.

Ligaçāo através do Modo EZ (padrão):

Activar a localização do telefone. Uma vez aberta a aplicação, pressionar “+” ou “Adicionar dispositivo”. Seleccione o produto adquirido para entrar no assistente de instalação. Verifique se o LED está a piscar rapidamente, se não, siga as instruções da aplicação para o reiniciar, assinale “Pisca rapidamente” e prima “Seguinte”. Introduza a palavra-passe, prima “Seguinte” para entrar no processo de conexão à rede e siga as instruções da aplicação para completar a instalação.

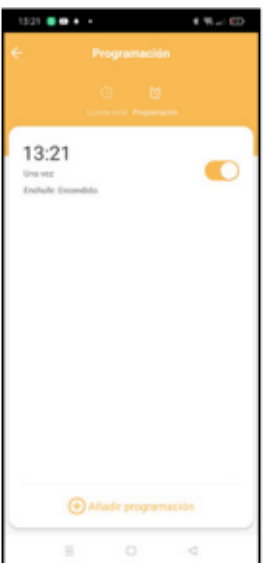


Nota: Devido a possíveis actualizações da aplicação, o processo de instalação do produto pode mudar. Por favor, siga as instruções na própria aplicação para uma instalação adequada.



4. Controlo do dispositivo

Depois d'uma configuração bem sucedida, o dispositivo será exibido na página “Dispositivos”. Clique no ícone do dispositivo para controlar Ligar/Desligar e temporizadores.

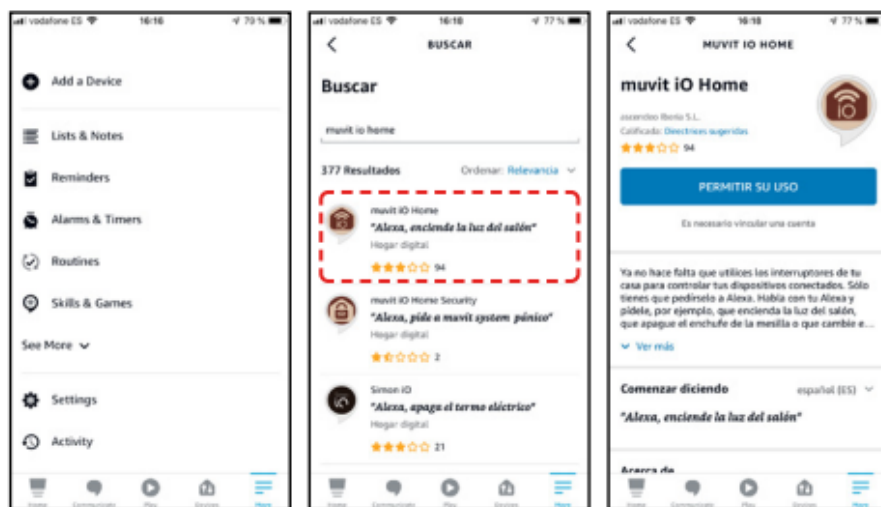


FUNCIONAMENTO DA EXTENSÃO WI-FI COM ASSISTENTES DE VOZ

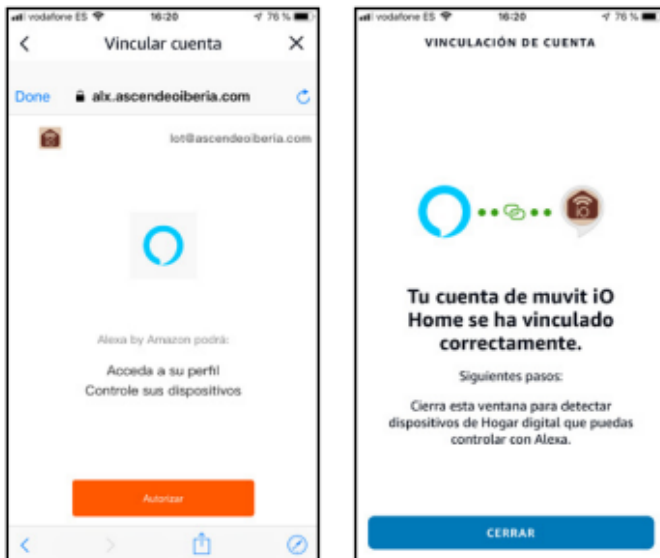
Guia rápida de utilização de Alexa feito para o controlo da extensão Wi-Fi

Vincular uma conta “muvit iO Home” com Alexa

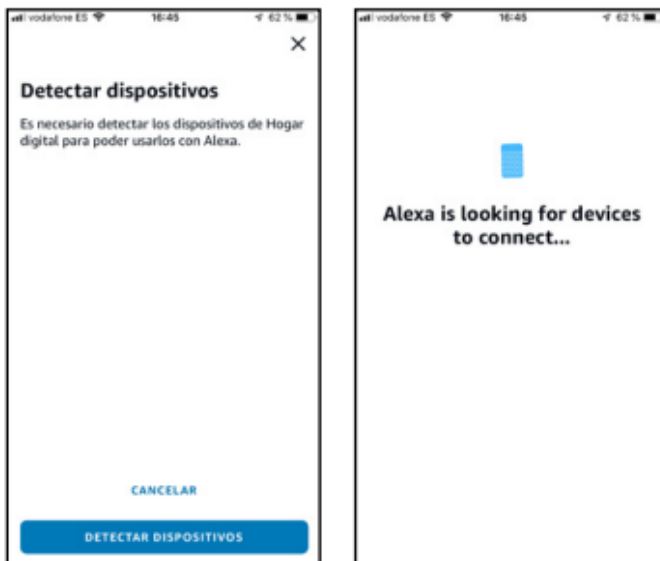
1. Pressione em “Skills e jogos” no menu de início. Seguidamente pesquise “muvit iO Home”. Selecione “muvit iO Home” e prima em “PERMITIR O SEU USO” para ativar esta aplicação.



2. Será direcionado para a página do link da conta. Escreva a sua conta “muvit iO Home” e a sua palavrapasse. Não se esqueça de selecionar o país/região a que pertence a sua conta. A seguir, pressione em “Ligar agora” para iniciar a sua conta “muvit iO Home”. O país/região, a palavra-passe e a conta são as mesmas que usou para criar a aplicação “muvit iO Home”. Se a aplicação lhe pedir para escolher entre várias aplicações, terá de selecionar a app “muvit iO Home”. Prima em “Ligar agora” e seguidamente em “Autorizar” para finalizar a instalação. Pressione no “X” na parte superior esquerda da página para voltar à aplicação Alexa.



3. Alexa precisa pesquisar os seus dispositivos inteligentes antes de poder controlá-los. Clicar em “DETETAR DISPOSITIVOS”, espere que finalize a pesquisa e pressione em “PRONTO”.



Também pode dizer “Alexa, descobre dispositivos” à Alexa. Alexa pesquisará os dispositivos que já foram adicionados à aplicação “muvit iO Home”.

Nota: cada vez que mudar o nome do dispositivo na aplicação “muvit iO Home”, Alexa deve voltar a descobri-lo antes de poder controlá-lo.

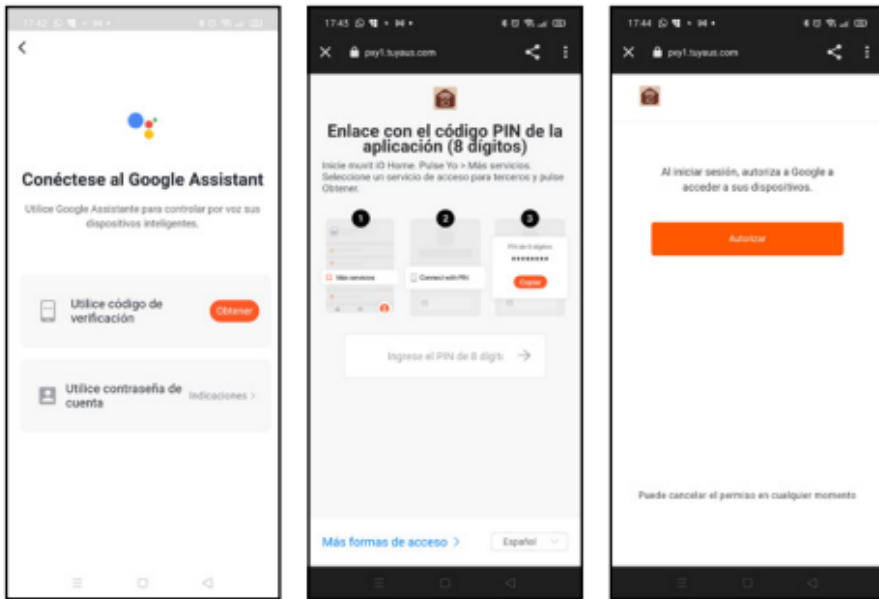
- Dispositivos de controlo mediante comandos de voz

Agora pode controlar os seus dispositivos inteligentes através de Alexa. Pode usar os seguintes comandos para controlar os seus dispositivos (por exemplo, a extensão Wi-Fi da sala):

“Alexa, ligar/desligar o USB/extensão da sala de estar”

Guia rápido para utilização de Google Home para o controlo da Extensão Wi-Fi

1. Abrir a app “Muvit iO Home”, clicar em “Perfil”, premir “Assistente do Google”, clicar em “Obter”, selecionar “Copiar” e depois ir à app do Google Home. Em seguida, clicar “+”, “Configurar o dispositivo”, “Funciona com o Google”, procurar a opção “Muvit iO Home” e introduzir o PIN que copiou anteriormente da app muvit. Clicar na seta e premir “Autorizar”.



2. Uma vez efetuada a conexão da conta à aplicação de Google Home, poderá ver todos os dispositivos inteligentes da sua conta da app “muvit iO Home”. Pode configurar as divisões da sua casa para cada dispositivo.

- Dispositivos de controlo mediante comandos de voz

Agora pode utilizar Google Home para controlar os seus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como por exemplo:

"Ok Google, ligar/desligar a extensão Wi-Fi da sala de estar"

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E/OU PERGUNTAS FREQUENTES

1. Que devo fazer se o processo de configuração do dispositivo falhou?

- Verificar se a extensão Wi-Fi está ligada e se o LED está a piscar, como se mostra na aplicação.- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado a uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz. O nome da rede Wi-Fi (SSID) não se deve colocar "Plus" ou "5G". Se tiver quaisquer dúvidas, pode contactar o seu operador ou o nosso apoio técnico para verificar a rede.
- Verifique se os dispositivos conectados ao router atingem o limite máximo permitido. Tente desativar a função Wi-Fi de alguns dispositivos e reconfigurar a extensão Wi-Fi.
- Verifique se a função de filtragem MAC sem fio do router está ativada. Remova o dispositivo da lista de filtros e verifique se o router não está proibindo a conexão da extensão Wi-Fi. .
- Certifique-se de que a senha da sua rede Wi-Fi inserida na aplicação esteja correta ao adicionar o dispositivo. Para o fazer, vá às definições do seu telefone ou tablet, clique em "Wi-Fi", seleccione a sua rede, clique em "esquecer" e volte a ligar-se com a palavra-passe da sua rede.
- Certifique-se de que a extensão Wi-Fi está em modo de emparelhamento: o LED pisca (duas vezes por segundo) para configuração do modo rápido "Modo EZ" e pisca (uma vez a cada 3 segundos) para configuração do modo "Modo AP".
- Repetir o processo de configuração.
- Reiniciar de fabrica a extensão Wi-Fi e tentar adicioná-la novamente.

2. Pode controlar o dispositivo através da rede móvel 2G / 3G / 4G?

A extensão Wi-Fi e o dispositivo móvel devem estar na mesma rede Wi-Fi quando o produto é adicionado pela primeira vez. Depois que o dispositivo estiver configurado, poderá controlá-lo remotamente através da rede móvel 2G / 3G / 4G.

3. Como posso partilhar o meu dispositivo com a minha família?

Abra a aplicação, seleccione o produto, clique no lápis no canto superior direito, clique em "Partilhar dispositivo", "Adicionar", seleccione um dos 3 métodos mostrados na aplicação e siga as instruções da aplicação.

4. Como reiniciar este dispositivo?

Reinicialização de fábrica: Depois de ligar a extensão Wi-Fi, mantenha premido o botão ligar/desligar durante 8 segundos até as luzes LED piscarem.

Indicador luminoso LED do estado da extenção Wi-Fi:

- Pisca rápido (duas vezes por segundo): é iniciada a definição do "Modo EZ"
- Pisca lento (uma vez a cada três segundos): é iniciada a definição do "Modo AP".

GARANTIA E DADOS SAT

Termos e Condições Gerais

innov8 Iberia, S.L. garante o hardware e software * incluído neste produto para o prazo de três (3) anos em todas as suas partes, contra qualquer defeito de fabricação e operação da data de entrega para o consumidor final e sem custo algum para este.

*Garantia de software aplicável que contém o produto físico, não na aplicação (app controle) dentro dos dispositivos móveis do utilizador.

Para tornar eficaz esta garantia, não devem exigir-se maiores exigências que o transporte deste produto em conjunto com esta garantia e nota fiscal ou comprovativo de compra.

A garantia pode ser exigida no lugar onde foi comprado.

Esta garantia será inválida nos seguintes casos:

Quando os dados da garantia ou comprovativo de compra não coincidam com o produto.

Quando o produto tiver sido utilizado em condições diferentes às normais ou se foi utilizado sem ter em conta o manual de instruções que acompanha este documento de garantia.

Quando o produto tenha sido aberto ou alterado por pessoas não autorizadas.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

Em virtude deste documento, innov8 Iberia S.L. declara que o tipo de equipamento de rádio, faixa de alimentação inteligente Wi-Fi modelo MIOSTR001, está em conformidade com o EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidade Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baixa Tensão, RED (2014/53/EU) sobre Equipamento de Rádio, e RoHS (2011/65/EU) sobre a utilização de certas substâncias perigosas em equipamento eléctrico e electrónico.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte website:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOSTR001/DOC_MIOSTR001_PT.pdf



Produto distribuído por:

innov8 Iberia. S.L.

Les Planes, 2-4, Polígono Fontsanta
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Serviço de Apoio ao Cliente:

iot@innov8iberia.com

Tel: 211 450 722



Cuidado para com o meio ambiente e eliminação de resíduos:

Os aparelhos elétricos e eletrónicos (EEE) e as baterias contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para os seres humanos e para o meio ambiente quando a eliminação de resíduos não se realiza corretamente.

Os aparelhos elétricos e eletrónicos e baterias deverão estar identificados com este símbolo, que identifica que estes produtos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos normais, mas que devem ser alvo de separação dos demais.

Com este fim, todas as cidades estabeleceram sistemas de recolha nos quais os aparelhos elétricos e eletrónicos e as baterias podem ser entregues gratuitamente no ponto local de reciclagem ou noutra tipo de sistema de recolha. Para obter mais informação, contate a direção técnica local.

muvit io
**POWER
STRIP**
Wi-Fi

EN



**USER
MANUAL**



muvit io

Thank you for purchasing the MIOSTR001 Wi-Fi power strip. Our goal is to provide our customers with quality products to build a more comfortable and better life. We hope you enjoy your new product.

SECURITY RECOMMENDATIONS

Important:

Please read the instructions and comply with all requirements and warnings provided in the manual before using the product. Failure to comply with the warnings and instructions may result in misuse of the product putting the product and yourself at risk

Warnings:

DO NOT connect devices that exceed the maximum power rating indicated on the power strip. Excessive power may damage the product or the connected device/appliance.

DO NOT use the power strip if you detect any defect in the product such as a deformation or hole.

DO NOT attempt to repair, open or make any modifications to the product under any circumstances. This may damage the equipment or cause electric shock and/or serious injury.

DO NOT place the power strip near any heat source and do not expose it to direct sunlight.

DO NOT place the product in damp or wet areas.

DO NOT use the Wi-Fi power strip if you detect any burning or strange odours coming from the product or the device/appliance you intend to use. Contact customer service immediately.

DO NOT handle any electrical appliance with wet hands and do not place liquids nearby.

Avoid using excessive force when using the power strip.

Keep the device clean and dry at all times.

DO NOT use solvents or chemical cleaning agents to clean the power strip. Do so gently with a soft, dry cloth.

Under no circumstances connect a power strip to another power strip. Doing so may result in a risk of overload and cause a short circuit.

PRODUCT INFORMATION

- Features: Plug and Play
- Plug sockets: 4
- USB sockets: 4
- Maximum amperage allowed: 16A/3840W
- Maximum amperage per plug: 10A
- Maximum amperage per USB: 2.4A
- Power supply: AC 100-240v (50/60 Hz)
- Cable length: 1.8m
- Wi-Fi 2.4GHz/20dBm (100mW)
- Manual on/off button

USE OF THE APPLICATION

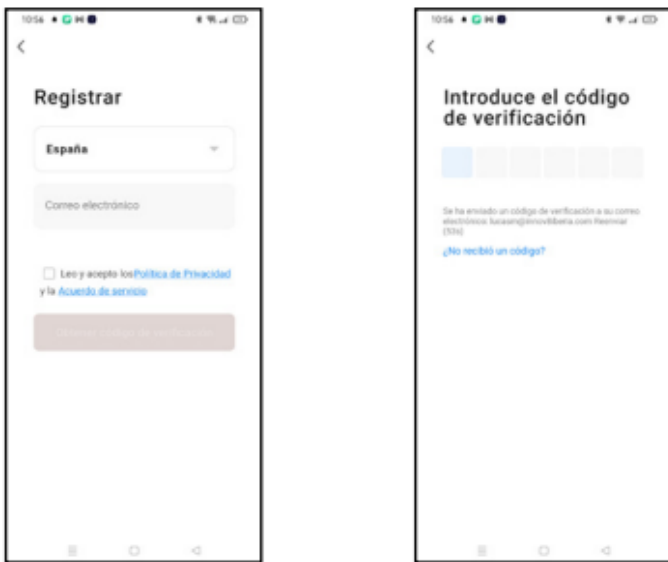
1. Download the application “muvit iO Home”.

To download the app, you can scan the QR code below. You can also search for “muvit iO Home” in the app Store or Google Play



2. Registration

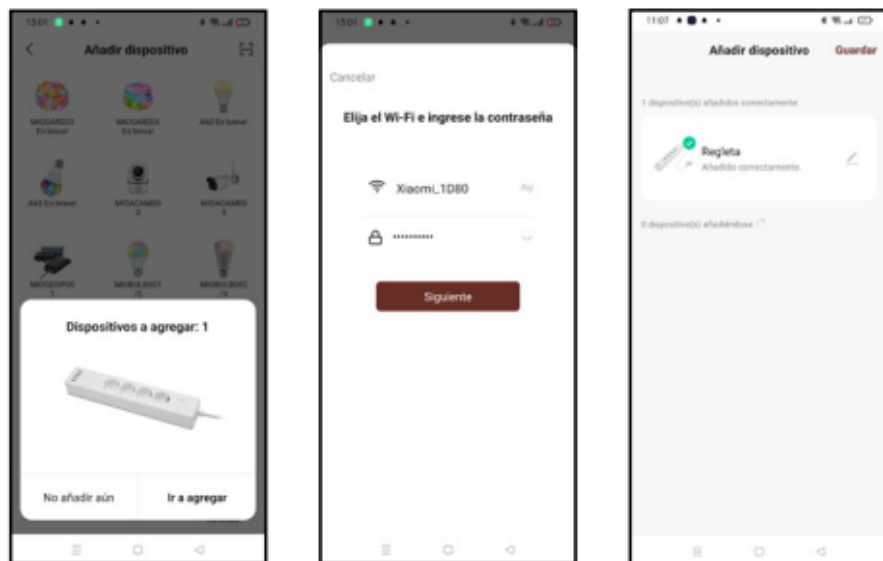
If you do not have an account, you will have to create one from the application itself. Open the app, click on “Create account”; the system automatically recognises your country, if it is not correct, please change it. Enter your email address and click “Get verification code”; after a few seconds you will receive an email at the same address with a 6-digit PIN code. Copy it and then you will need to enter a password of 6 to 20 characters to create the new account; click “Save” to complete the registration.



3. Add device

Connection via Bluetooth (recommended):

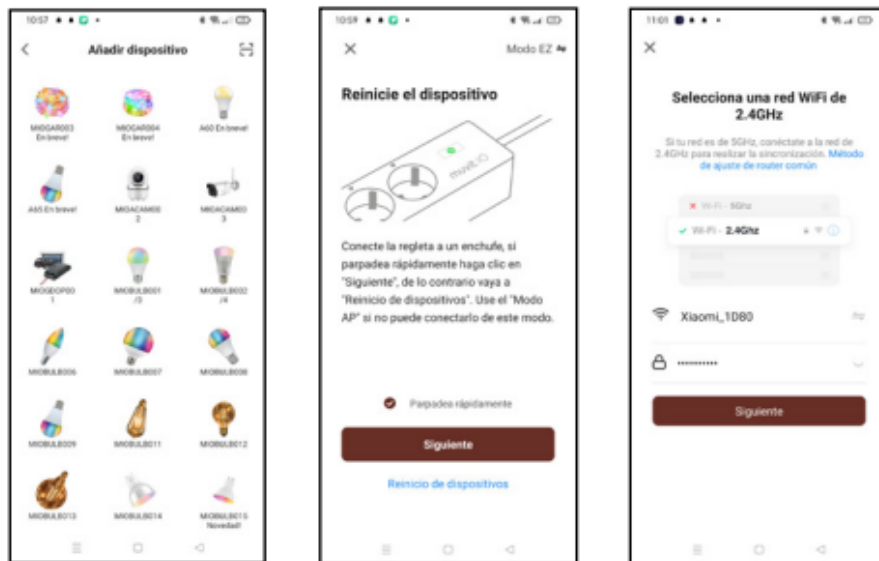
Activate Bluetooth and Location on your phone. Once the application is open, hit “+” or “Add device”, if the power strip LED is flashing a screen will appear informing you that a new device has been detected, select “Go to add”, “Add” and then select your Wi-Fi network from the application. Enter the password and click “Next”. Follow the steps in the application to complete the installation.



Note: Despite making the connection via Bluetooth, the device will connect to the router's Wi-Fi network, allowing you to control the device from anywhere at any time. If the new device detected screen does not appear, close the application completely, open it again and repeat the above installation steps.

Connection via EZ Mode (standard):

Activate Phone Location. Once the application is open, press “+” or “Add device”. Select the purchased product to enter the installation wizard. Check that the LED is flashing rapidly, if not, follow the prompts in the app to reset it, tick the “Flashing rapidly” tick and press “Next”. Enter the password, press “Next” to enter the network connection process and follow the app’s instructions to complete the installation.

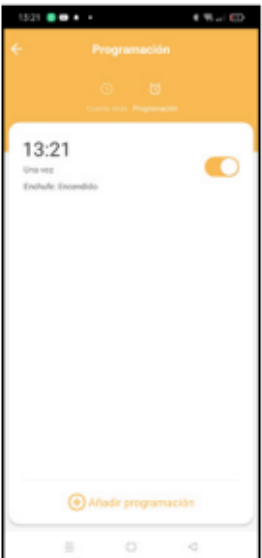


Note: Due to possible updates of the application, the installation process of the product may change. Please follow the instructions in the app itself for proper installation.



4. Device control

After successfully configuring the device, it will be displayed on the “Devices” page. Click on the device icon to control power on/off and timers.

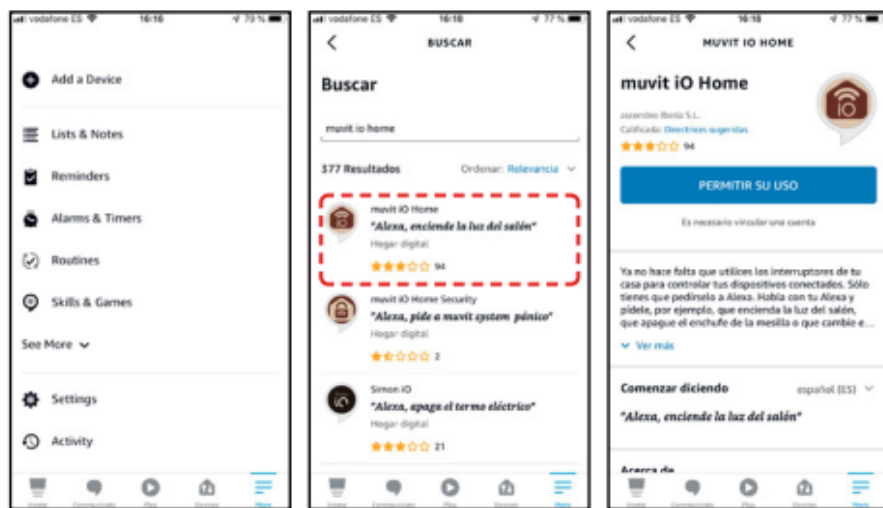


OPERATING THE MIOSTRO01 Wi-Fi SMART POWER BOOTH WITH VOICE ASSISTANTS

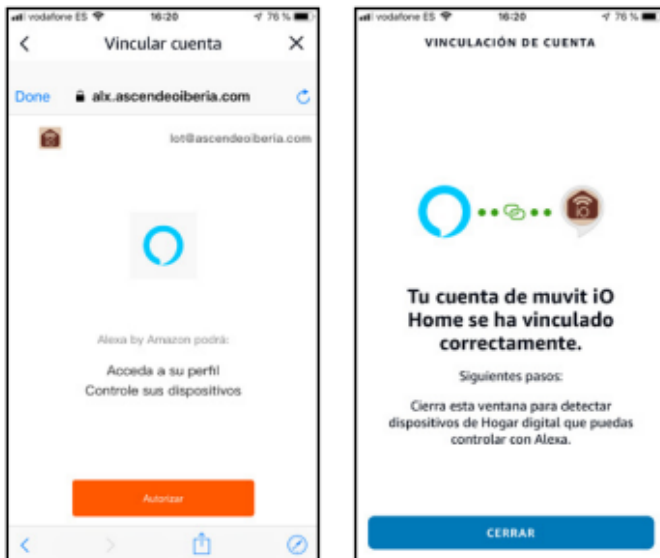
Quick guide to using Amazon echo to control the Wi-Fi Smart Power Strip

Linking a “muvit iO Home” account with Alexa

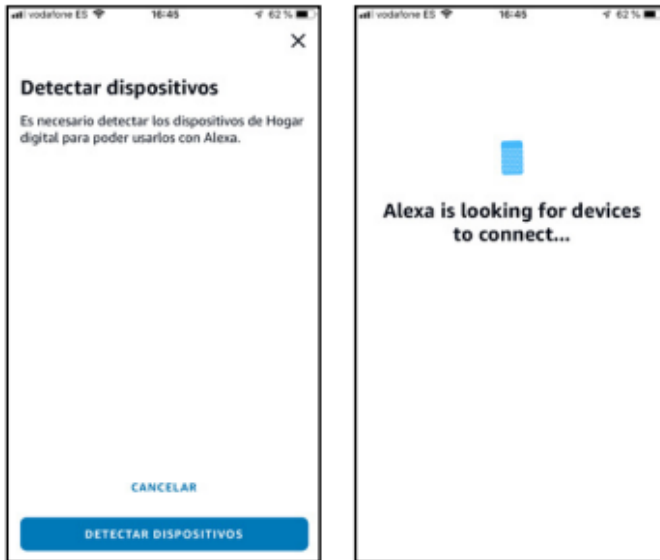
1. Tap “Skills & Games” in the home menu, then search for “muvit iO Home”. Select “muvit iO Home” and tap “ENABLE USE” to activate the skill.



2. You will be redirected to the account link page. Enter your “muvit iO Home” account and your password, don’t forget to select the country/region your account belongs to. Then tap “Link now” to link your muvit iO Home account. The country/region, account and password is the same as the one you used to sign up for the muvit iO Home app. If the application asks you to choose between several applications, you will have to select the “muvit iO Home” app, click “Link now” and then “Authorise” to complete the installation. Tap “X” at the top left of the page to return to the Alexa app



3. Alexa needs to search for your smart devices before it can control them. Click on “DETECT DEVICES”, wait for the search to finish and hit “DONE”.



You can also say “Alexa, discover devices” to the assistant. Alexa will search for devices that have already been added in the “muvit iO Home” app.

Note: Every time you change the device name in the “muvit iO Home” app, Alexa must search for the devices again before controlling them.

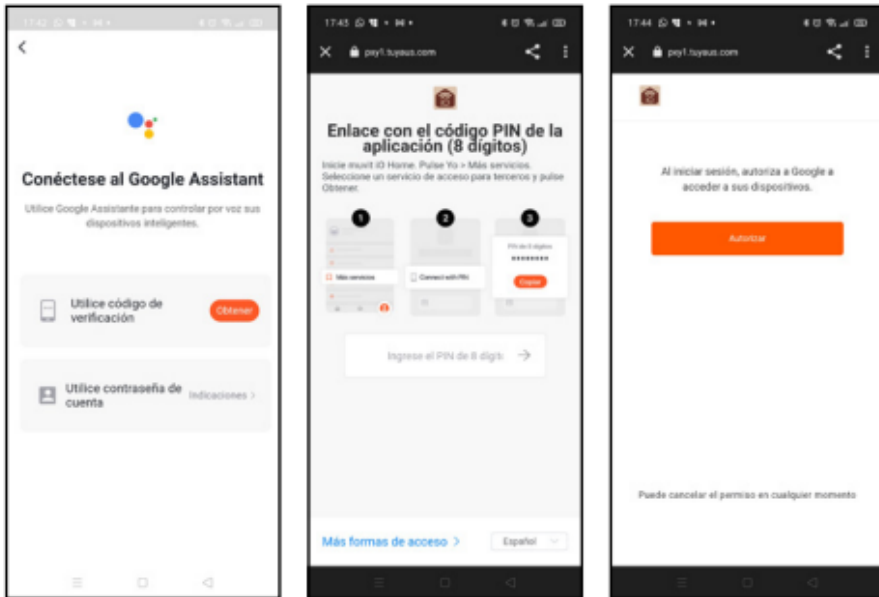
- Device control via Voice commands

You can now control your smart devices via Alexa. You can use the following commands to control your devices:

"Alexa, turn on/off the USB/plug in the living room"

Quick guide to using Google Home to control the Wi-Fi smart power strip

1. Open the muvit iO Home app, click on "Profile", hit "Google Assistant", click on "Get", hit "Copy" and go to the Google Home app. Click on the "+", "Set up device", "Works with Google", find the "muvit iO Home" skill, paste the PIN you copied earlier from the muvit app, click on the arrow and hit "Authorise".



2. Once the account link has been established, you can view all smart devices in your muvit iO Home app account in the Google Home app. You can assign rooms for each device.

- Device control via Voice commands

You can now use Google Home to control your smart devices, using voice commands such as:

"Ok Google, turn on/off the USB/plug in the living room"

TROUBLESHOOTING AND/OR FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

1. What should I do if the device configuration process has failed?

- Check that the power strip is on and the LED is flashing as shown in the app.
- Check if your mobile device is connected to a 2.4GHz Wi-Fi network, in the name of the Wi-Fi network (SSID) you should not put "Plus" or "5G". If in doubt, you can contact your operator or our technical support to verify the network.
- Check if the devices connected to the router reach the maximum allowed limit. Please try to turn off the Wi-Fi function of some devices and reconfigure the power strip.
- Check if the wireless MAC filtering function of the router is enabled. Remove the device from the filter list and make sure that the router is not prohibiting the connection of the Wi-Fi power strip.
- Make sure that the password of your Wi-Fi network entered in the application is correct by going to the settings of your phone or tablet, click on "Wi-Fi", select your network, select forget and reconnect with the password of your network.
 - Make sure that the Wi-Fi strip is in pairing mode: the LED flashes (twice per second) for the "EZ Mode" configuration and flashes (once every three seconds) for the "AP Mode" configuration.
 - Repeat the configuration process.
 - Factory reset the Wi-Fi strip and try to add it again.

2. Can I control the device via the 2G/3G/4G mobile network?

No. The Wi-Fi power strip and the mobile device must be under the same Wi-Fi network when the power strip is added for the first time. After successful configuration of the device, you can control it remotely via 2G/3G/4G mobile network.

3. How can I share my device with my family?

Open the application, select the product, click on the pencil at the top right, click on "Share device", "Add", select one of the 3 methods shown in the application and follow the app prompts.

4. How to reset this device?

Factory reset: after powering the power strip press and hold the on/off button for 8 seconds until the LED flashes.

LED indicating the status of the power strip:

- Fast flashing (twice per second): the "EZ Mode" setting is initiated.
- Slow flashing (once every three seconds): "AP Mode" configuration is initiated.

WARRANTY AND SAT DATA

Terms and conditions

innov8 Iberia, S.L. guarantees the hardware and software* included in this product for the term of (3) years in all its parts, against any defect of manufacture and operation from the date of delivery to the final consumer and without any cost for this one.

*Warranty on software applicable to the content of the physical product (hardware), not on the control application (app) within the consumer's mobile devices. To enforce this warranty, no further requirements should be made other than the shipment of this product together with this warranty and the invoice or proof of purchase.

The warranty may be claimed at the place of purchase of this product.

This warranty is not valid in the following cases:

When the details on the warranty or proof of purchase do not match the product.

When the product has been used in other than normal conditions or if it is used in disregard of the instruction manual accompanying this warranty document.

When the product has been opened or altered by unauthorised personnel.

SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY

By virtue of this document, innov8 Iberia S.L. hereby declares that the type of radio equipment, Wi-Fi power strip model MIOSTR001, is in conformity with the EMC (2014/30/EU) on Electromagnetic Compatibility, LVD (2014/35/EU) on Low Voltage, RED (2014/53/EU) on Radio Equipment and RoHS (2011/65/EU) on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following website:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOSTR001/DOC_MIOSTR001_EN.pdf

muvit iO

Product distributed by:

innov8 Iberia. S.L.

Les Planes, 2-4, Polígono Fontsanta
08970 Sant Joan Despí, Barcelona



After-sales service:

iot@innov8iberia.com

Tel: +34 93 474 95 92

Environmental care and waste disposal:

Electrical and electronic equipment (EEE) and batteries contain materials, components and substances that can be hazardous to humans and the environment, when waste disposal is not carried out correctly.

Both electrical and electronic equipment and batteries must be marked with this symbol, which means that these products cannot be disposed of together with normal household waste, but must be separated.

To this end, all cities have set up collection systems where the disposal of electrical and electronic equipment and batteries can be handed in free of charge at the local recycling station or other collection system. For more information, please contact your local technical department.

muvit io

MULTIPRISE WI-FI

FR



MANUEL D'INSTRUCTIONS

muvit io

Nous vous remercions d'avoir acheté la multiprise Wi-Fi MIOSTRO01. Notre objectif est de fournir à nos clients des produits de qualité pour construire une vie plus confortable et meilleure. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Important :

Veuillez lire les instructions et vous conformer à toutes les exigences et à tous les avertissements fournis dans le manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner une mauvaise utilisation du produit, mettant en danger le produit et vous-même .

Avertissements :

NE PAS connecter des appareils qui dépassent la puissance maximale indiquée sur la barrette d'alimentation. Une puissance excessive peut endommager le produit ou le dispositif/appareil connecté.

NE PAS utiliser la barrette d'alimentation si vous détectez un quelconque défaut sur le produit, tel qu'une déformation ou un trou.

N'essayez en aucun cas de réparer, d'ouvrir ou de modifier le produit. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer un choc électrique et/ou des blessures graves.

NE PAS placer la multiprise à proximité d'une source de chaleur et ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil.

NE PAS placer le produit dans des endroits humides ou mouillés.

N'utilisez **PAS** la barrette d'alimentation Wi-Fi si vous détectez des odeurs de brûlé ou des odeurs étranges provenant du produit ou du dispositif/appareil que vous comptez utiliser. Contactez immédiatement le service clientèle.

NE manipulez PAS d'appareil électrique avec des mains mouillées et ne placez pas de liquide à proximité.

Évitez d'exercer une force excessive lorsque vous utilisez la multiprise.

Gardez l'appareil propre et sec à tout moment.

N'utilisez PAS de solvants ou de produits chimiques pour nettoyer la barrette d'alimentation. Faites-le délicatement avec un chiffon doux et sec.

Ne connectez en aucun cas une barrette d'alimentation à une autre barrette d'alimentation. Cela pourrait entraîner un risque de surcharge et provoquer un court-circuit.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Caractéristiques : Plug and Play
- Prises de courant : 4
- Prises USB : 4
- Ampérage maximal autorisé : 16A/3840W
- Ampérage maximal par prise : 10A
- Ampérage maximal par USB : 2,4A
- Alimentation électrique : AC 100-240v (50/60 Hz)
- Longueur du câble : 1,8 m
- Wi-Fi 2.4GHz/20dBm (100mW)
- Bouton marche/arrêt manuel

UTILISATION DE L'APPLICATION

1. Téléchargez l'application “muvit iO Home”.

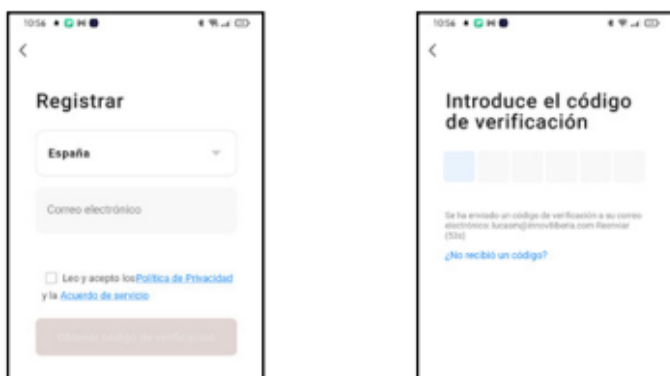
Pour télécharger l'application, vous pouvez scanner le code QR ci-dessous. Vous pouvez également rechercher “muvit iO Home” dans l'app Store ou Google Play.



2. Inscription

Si vous n'avez pas de compte, vous devrez en créer un à partir de l'application elle-même. Ouvrez l'application, cliquez sur “Créer un compte” ; le système reconnaît automatiquement votre pays, s'il n'est pas correct, veuillez le changer. Entrez votre adresse e-mail et cliquez

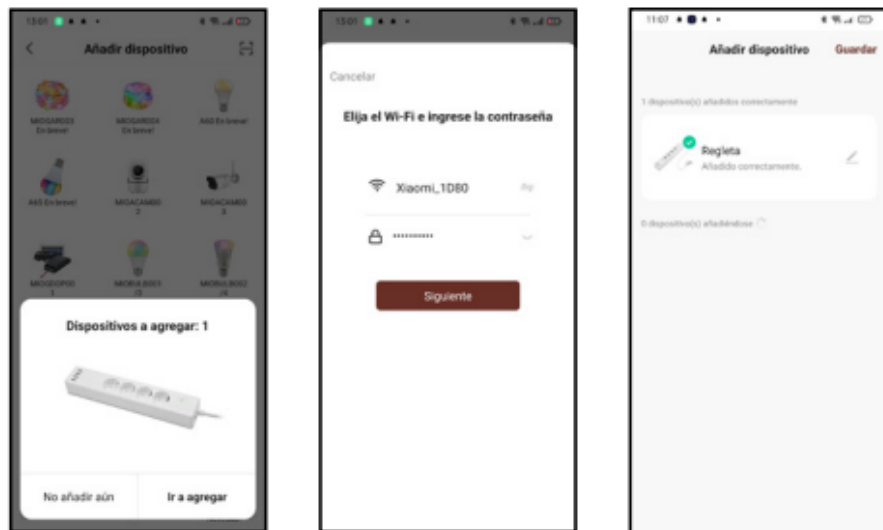
sur "Obtenir le code de vérification" ; après quelques secondes, vous recevrez un e-mail à la même adresse avec un code PIN à 6 chiffres. Copiez-le et vous devrez ensuite saisir un mot de passe de 6 à 20 caractères pour créer le nouveau compte ; cliquez sur "Enregistrer" pour terminer l'enregistrement.



3. Ajouter un appareil

Connexion via Bluetooth (recommandé) :

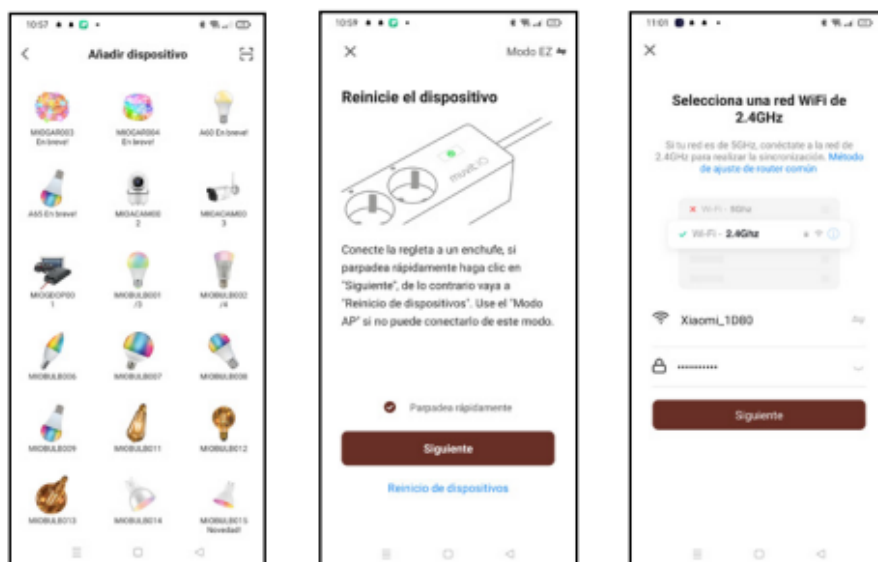
Activez Bluetooth et Location sur votre téléphone. Une fois l'application ouverte, appuyez sur "+" ou "Ajouter un appareil", si la LED de la barrette d'alimentation clignote, un écran apparaîtra pour vous informer qu'un nouvel appareil a été détecté, sélectionnez "Aller à l'ajout", "Ajouter", puis sélectionnez votre réseau Wi-Fi dans l'application. Saisissez le mot de passe et cliquez sur "Suivant". Suivez les étapes de l'application pour terminer l'installation.



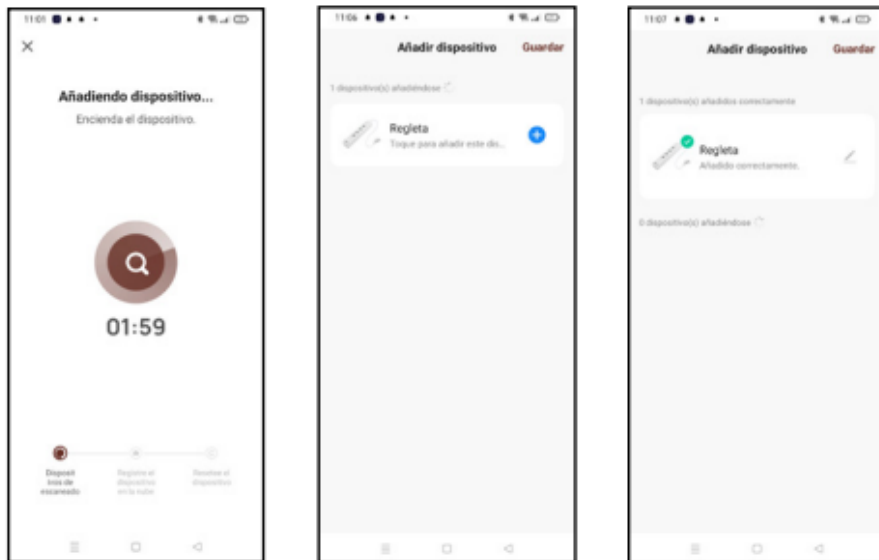
Remarque : a pesar de hacer la conexión mediante Bluetooth, el dispositivo sBien que la connexion soit établie via Bluetooth, l'appareil se connectera au réseau Wi-Fi du routeur, ce qui vous permettra de contrôler l'appareil de n'importe où et à tout moment. Si l'écran du nouvel appareil détecté n'apparaît pas, fermez complètement l'application, ouvrez-la à nouveau et répétez les étapes d'installation ci-dessus.

Connexion via le mode EZ (standard) :

Activez la localisation du téléphone. Une fois l'application ouverte, appuyez sur "+" ou "Ajouter un appareil". Sélectionnez le produit acheté pour entrer dans l'assistant d'installation. Vérifiez que la LED clignote rapidement, si ce n'est pas le cas, suivez les instructions de l'application pour la réinitialiser, cochez la case "clignotement rapide" et appuyez sur "Suivant". Entrez le mot de passe, appuyez sur "Suivant" pour entrer dans le processus de connexion au réseau et suivez les instructions de l'application pour terminer l'installation

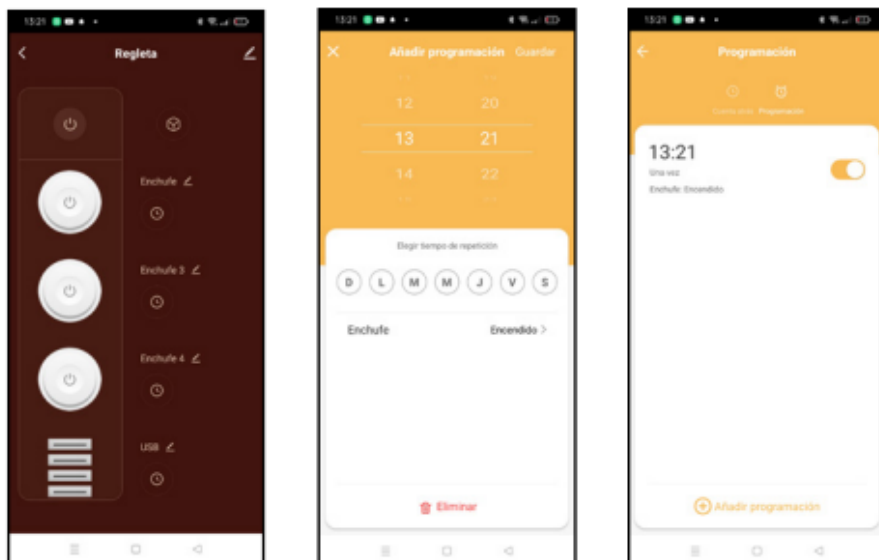


Note: En raison d'éventuelles mises à jour de l'application, le processus d'installation du produit peut changer. Veuillez suivre les instructions de l'application elle-même pour une installation correcte.



4. Contrôle de l'appareil

Après avoir configuré l'appareil avec succès, celui-ci s'affiche sur la page "Appareils". Cliquez sur l'icône de l'appareil pour contrôler la mise sous/hors tension et les minuteries.

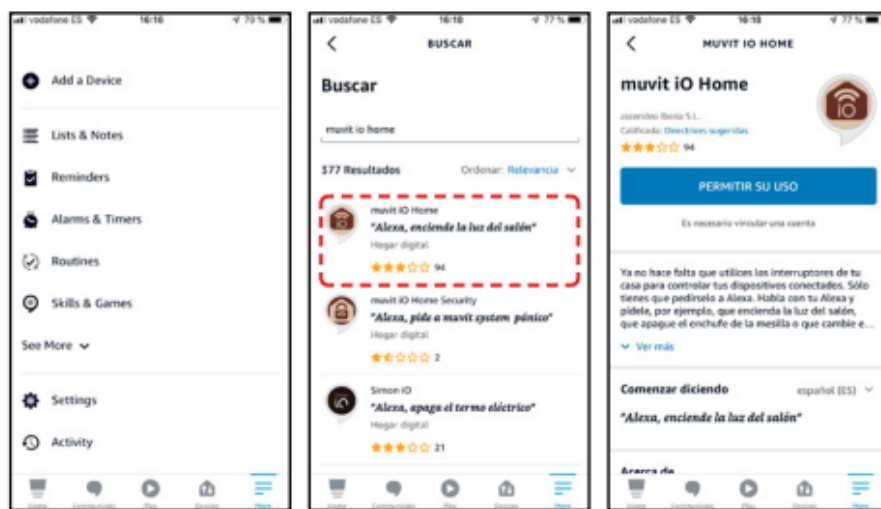


FONCTIONNEMENT DE LA BANDE D'ALIMENTATION SMART WI-FI MIOSTRO01 AVEC ASSISTANCE VOCALE

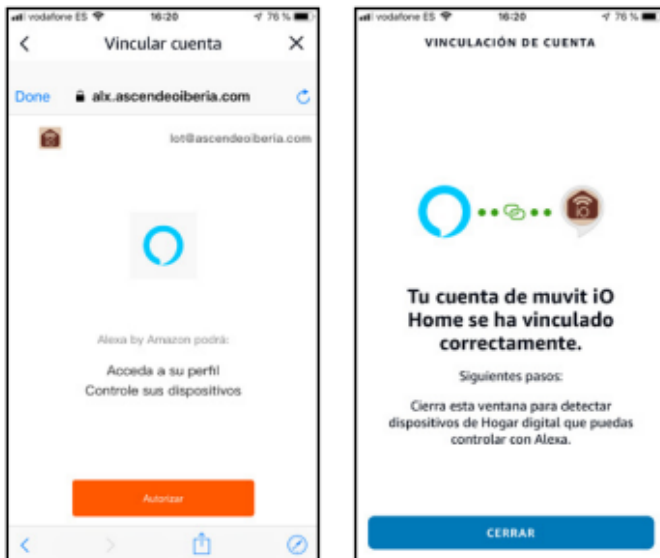
Guide rapide pour utiliser Amazon echo pour contrôler la multiprise intelligente Wi-Fi

Lier un compte muvit iO Home avec Alexa

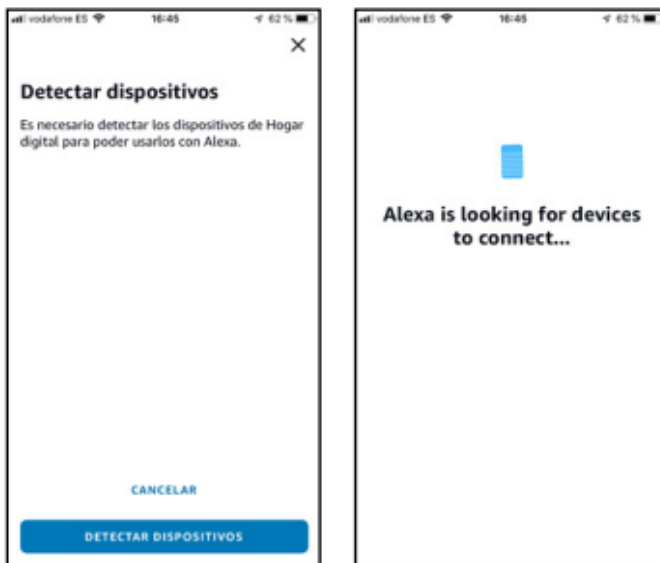
1. Appuyez sur "Skills & Games" dans le menu d'accueil, puis recherchez "muvit iO Home". Sélectionnez "muvit iO Home" et appuyez sur "ENABLE USE" pour activer la compétence .



2. vous serez redirigé vers la page de lien du compte. Entrez votre compte "muvit iO Home" et votre mot de passe, n'oubliez pas de sélectionner le pays/la région auquel votre compte appartient. Puis appuyez sur "Link now" pour lier votre compte muvit iO Home. Le pays/ région, le compte et le mot de passe sont les mêmes que ceux que vous avez utilisés pour vous inscrire à l'application muvit iO Home. Si l'application vous demande de choisir entre plusieurs applications, vous devrez sélectionner l'application "muvit iO Home", cliquer sur "Link now" et ensuite sur "Authorise" pour terminer l'installation. Appuyez sur "X" en haut à gauche de la page pour revenir à l'application Alexa.



3. Alexa doit rechercher vos appareils intelligents avant de pouvoir les contrôler. Cliquez sur "DETECTOR LES APPAREILS", attendez la fin de la recherche et appuyez sur "FAIT".



Vous pouvez également dire "Alexa, découvrir des appareils" à l'assistant. Alexa recherchera les appareils qui ont déjà été ajoutés dans l'application "muvit iO Home".

Remarque: chaque fois que vous changez le nom d'un appareil dans l'application "muvit iO Home", Alexa doit à nouveau rechercher les appareils avant de les contrôler.

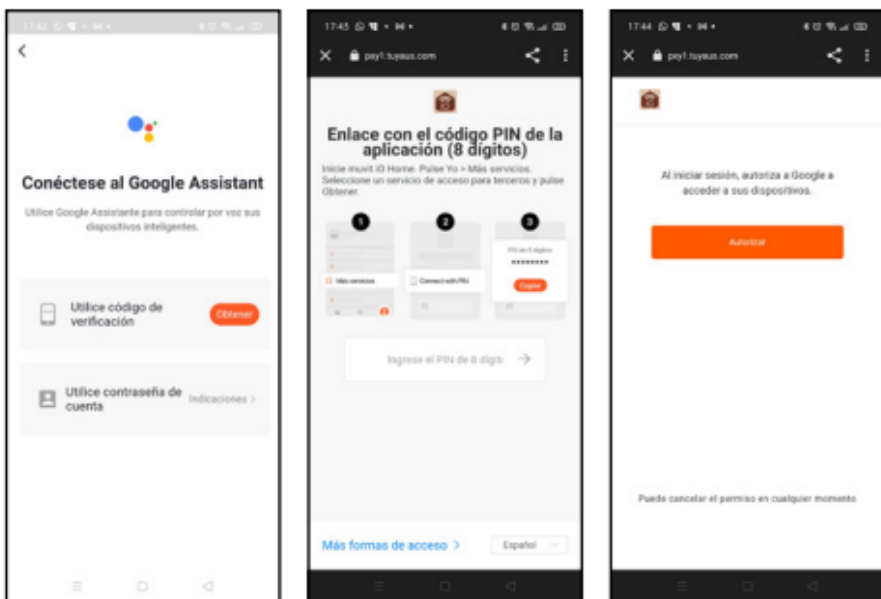
- Contrôle des appareils par commandes vocales

Vous pouvez désormais contrôler vos appareils intelligents via Alexa. Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour contrôler vos appareils :

“Alexa, allume/éteint la prise USB/la prise de courant dans le salon”.

Guide rapide pour utiliser Google Home afin de contrôler la multiprise intelligente Wi-Fi

1. Ouvrez l'application muvit iO Home, cliquez sur “Profil”, appuyez sur “Google Assistant”, cliquez sur “Obtenir”, appuyez sur “Copier” et allez dans l'application Google Home. Cliquez sur le “+”, “Configurer le périphérique”, “Fonctionne avec Google”, trouvez la compétence “muvit iO Home”, collez le code PIN que vous avez copié précédemment depuis l'application muvit, cliquez sur la flèche et cliquez sur “Autoriser”. , pegue el PIN que copió anteriormente de la app de muvit, haga clic en la flecha y dele a “Autorizar”.



2. Une fois que le lien avec le compte a été établi, vous pouvez visualiser tous les appareils intelligents de votre compte muvit iO Home dans l'application Google Home. Vous pouvez attribuer des pièces à chaque appareil.

- Contrôle des appareils par commandes vocales

Vous pouvez désormais utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, en utilisant des commandes vocales telles que :

"Ok Google, allume/éteint la prise USB/la prise dans le salon".

RÉSOLUTIONS DE PROBLÈMES ET/OU FOIRE AUX QUESTIONS

1. Que dois-je faire si le processus de configuration de l'appareil a échoué ?

- Vérifiez que la barrette d'alimentation est allumée et que la LED clignote comme indiqué dans l'application.
- Vérifiez que votre appareil mobile est connecté à un réseau Wi-Fi 2,4GHz, dans le nom du réseau Wi-Fi (SSID) vous ne devez pas mettre "Plus" ou "5G". En cas de doute, vous pouvez contacter votre opérateur ou notre support technique pour vérifier le réseau.
- Vérifiez si les appareils connectés au routeur atteignent la limite maximale autorisée. Veuillez essayer de désactiver la fonction Wi-Fi de certains appareils et de reconfigurer la multiprise.
- Vérifiez si la fonction de filtrage MAC sans fil du routeur est activée. Retirez le périphérique de la liste des filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas la connexion de la barrette d'alimentation Wi-Fi.
- Assurez-vous que le mot de passe de votre réseau Wi-Fi saisi dans l'application est correct en allant dans les paramètres de votre téléphone ou tablette, cliquez sur "Wi-Fi", sélectionnez votre réseau, sélectionnez oublier et reconnectez-vous avec le mot de passe de votre réseau.
- Vérifiez que la barrette Wi-Fi est en mode appairage : la LED clignote (deux fois par seconde) pour la configuration "EZ Mode" et clignote (une fois toutes les trois secondes) pour la configuration "AP Mode".
- Répétez le processus de configuration.
- Réinitialisez la barrette Wi-Fi et essayez à nouveau de l'ajouter.

2. Puis-je contrôler l'appareil via le réseau mobile 2G/3G/4G ?

Non. La barrette d'alimentation Wi-Fi et l'appareil mobile doivent se trouver sur le même réseau Wi-Fi lorsque la barrette est ajoutée pour la première fois. Une fois la configuration de l'appareil réussie, vous pouvez le contrôler à distance via le réseau mobile 2G/3G/4G.

3. Comment puis-je partager mon appareil avec ma famille ?

Ouvrez l'application, sélectionnez le produit, cliquez sur le crayon en haut à droite, cliquez sur "Partager l'appareil", "Ajouter", sélectionnez l'une des 3 méthodes affichées dans l'application et suivez les instructions de l'application .

4. Comment réinitialiser cet appareil ?

Réinitialisation d'usine : après avoir mis la barrette d'alimentation sous tension, appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 8 secondes jusqu'à ce que la LED clignote .

La LED indique l'état de la barrette d'alimentation :

- Clignotement rapide (deux fois par seconde) : le réglage du " mode EZ " est lancé.
- Clignotement lent (une fois toutes les trois secondes) : La configuration "AP Mode" est initiée..

GARANTIE ET DONNÉES SATELLITE

Termes et conditions

innov8 Iberia, S.L. garantit le matériel et le logiciel* inclus dans ce produit pour la durée de (3) ans dans toutes ses parties, contre tout défaut de fabrication et de fonctionnement à partir de la date de livraison au consommateur final et sans aucun coût pour celui-ci.

*Garantie sur le logiciel applicable au contenu du produit physique (hardware), et non sur l'application de contrôle (app) au sein des appareils mobiles du consommateur.

Pour faire valoir cette garantie, il n'y a pas d'autres

exigences que l'envoi de ce produit accompagné de cette garantie et de la facture ou de la preuve d'achat.

La garantie peut être réclamée sur le lieu d'achat de ce produit :

Cette garantie n'est pas valable dans les cas suivants :

Lorsque les détails figurant sur la garantie ou la preuve d'achat ne correspondent pas au produit.

Lorsque le produit a été utilisé dans des conditions autres que normales ou s'il est utilisé au mépris du manuel d'instructions accompagnant ce document de garantie.

Lorsque le produit a été ouvert ou modifié par du personnel non autorisé .

DÉCLARATION SIMPLIFIÉE DE CONFORMITÉ

En vertu du présent document, innov8 Iberia S.L. déclare que le type d'équipement radio, la barrette d'alimentation Wi-Fi modèle MIOSTR001, est conforme aux normes EMC (2014/30/EU) sur la compatibilité électromagnétique, LVD (2014/35/EU) sur la basse tension, RED (2014/53/EU) sur les équipements radio et RoHS (2011/65/EU) sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site web suivant :

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOSTR001/
DOC_MIOSTR001_FR.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOSTR001/DOC_MIOSTR001_FR.pdf)

muvit iO

Produit distribué par:

innov8 Iberia. S.L.

Les Planes, 2-4, Polígono Fontsanta
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Service Après-vente:

iot@innov8iberia.com

Tel: 93 474 95 92



Protection de l'environnement et élimination des déchets:

El Les équipements électriques et électroniques (EEE) et les piles contiennent des matériaux, des composants et des substances qui peuvent être dangereux pour l'homme et l'environnement, si l'élimination des déchets n'est pas effectuée correctement.

Les équipements électriques et électroniques ainsi que les piles doivent être marqués de ce symbole, ce qui signifie que ces produits ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être séparés.

À cette fin, toutes les villes ont mis en place des systèmes de collecte où les équipements électriques et électroniques et les piles peuvent être déposés gratuitement à la station de recyclage locale ou à un autre système de collecte. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service technique local.