



Smart Energy Mini Smart Outlet

User guide

Use the Smart Energy Mini smart outlet to remotely control any device connected to it. Turn devices on and off automatically using weekly programming and timer functions.

Use the Energy Monitoring function to keep track of the energy used by a specific device over time.

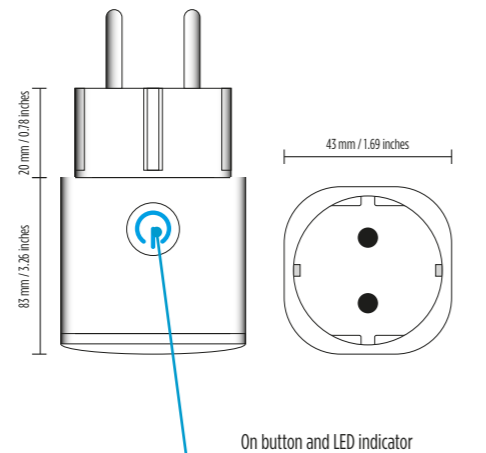
Features

- Weekly programming
- Timer
- Energy monitoring
- Surge protector power strip
- Compatible with Google Assistant and Amazon Alexa

Technical specifications

- Wireless Wi-Fi connection: 2.412 GHz-2.484 GHz connection
- Compatible network protocol: IEEE 802.11B/G/N
- Output voltage: 250V Max.
- Rated current: 16A
- Rated input voltage: AC 220-250V
- Alternating current frequency: 50Hz/60Hz
- Operating temperature: 0°C-40°C

Product description



Sync the Smart Energy Mini smart outlet to your mobile device

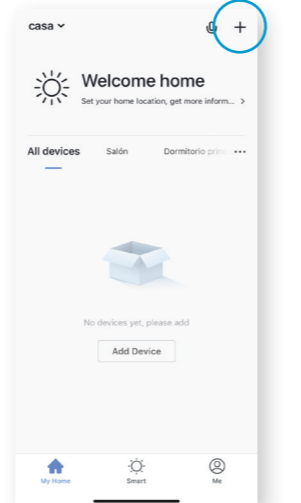
Before you begin, keep in mind:

- You must connect the outlet to a Wi-Fi 2.4G network. If your router is a dual band router, make sure that you select the 2.4G band.
- Your mobile device must be connected to the same Wi-Fi 2.4G as the outlet
- To sync the outlet, you will need to plug it into a power outlet located as close as possible to your Wi-Fi router, even though this may not be where the outlet will be used later. This way, you can ensure that the connection will happen quickly and correctly.

1/ Download and install the Smart Life app or the Tuya app, available on the iTunes Store and Google Play.



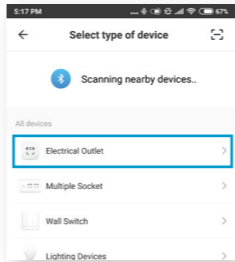
Smart Life / Tuya Smart



2/ Once the installation is complete, open the app and create an account using your e-mail address.

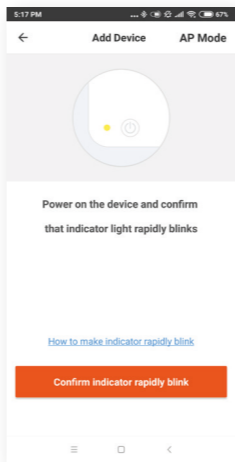
- 3/ Select "Create home" and configure your home.
- 4/ Log into the "My Home" section and select "Add device".

5/ Choose the device type "Electrical Outlet".

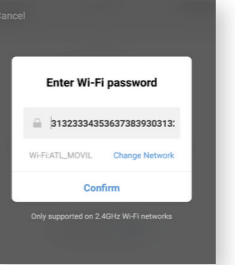


6/ Connect the Smart Energy Mini outlet to an electrical socket that is located as close as possible to your Wi-Fi router.

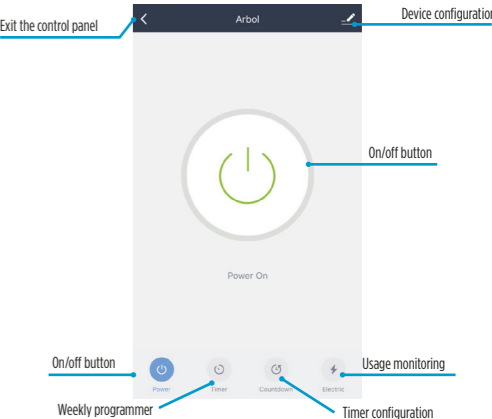
- 7/ The LED indicator will blink blue quickly (twice a second). This means that it is in sync mode.
- 8/ If you see that it is blinking slowly (once every three seconds), press and hold the on button for 5 seconds.
- 9/ Press the red button.



10/ Select the Wi-Fi network that you want to use and enter the password. Make sure that your mobile device is connected to the same Wi-Fi network.



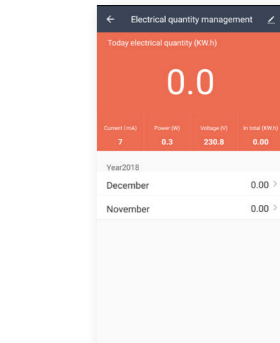
Control panel



11/ Once the device has been added, give it a name* (for example, "Outlet 1") and click "Finished".

*Keep in mind that the name that you assign to the outlet is what you will use to control it through Google Assistant, Google Home, and Alexa.

Control the Smart Energy Mini smart outlet with the Smart Life or Tuya Smart app



Monitor energy usage

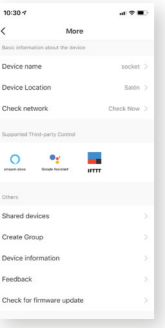
Usage Monitoring shows the total amount of Energy used today (kWh). In addition, you may also check the strength of the electrical current (mA), electrical power (W), and the electrical voltage (V) that are being used by the device.

Enter the monthly view to see energy consumption history by month. The energy consumption graph shows the energy consumption of every day of the month (kWh).



Device configuration

This panel will allow you to change the name of the outlet, assign a specific environment inside the house, and check the status of the Wi-Fi connection.



Control the Smart Energy Mini smart outlet with Google Assistant or Google Home

If you have an Android device with Google Assistant:

- 1/ Open the Google assistant and click the icon in the upper left to open the "Explore" tab.
- 2/ Open the "All categories" menu located at the bottom, and once there, select "Domotics."
- 4/ Click the magnifying glass icon found in the upper right, find the Smart Life* or Tuya Smart app, and select it.
- 5/ Select your region and log in with the username and password that you used to sign up for Smart Life* or Tuya Smart.
- 6/ You will see the message, "The accounts are now linked."
- 7/ Now you can control the outlet using Google Assistant by keyboard or voice. A command could be, "Okay Google, turn on outlet 1 in the room."
- *If you do not find the Smart Life app in the list of apps, select the Tuya Smart app and then sync Smart Life through it.

Note: If you are using the Smart Life app, keep in mind that after syncing it with Google Assistant, the app will no longer appear in the list of apps in the "Domotics" section. Synchronization should occur only once, and Google Assistant will automatically detect every new device added to Smart Life.

If you have a Google Home device:

- 1/ Check that your Google Home device is installed and that it is connected to the same Wi-Fi network as your mobile device.
- 2/ Open the Google Home app.
- 3/ Open the hamburger menu located in the upper left. Check that the Google account that appears in the list is the one linked to Google Home. To change accounts, click on the triangle located to the right of the account name.
- 4/ Select the "Home control" option.
- 5/ Choose the "Add" option located in the lower part of the "Devices" tab.
- 6/ Find the Smart Life or Tuya Smart app from the list and select it.
- 7/ Choose your region and log in with the username and password that you used to sign up for Smart Life* or Tuya Smart. Select "Link."
- 8/ Choose the environment in which the outlet is located.

Note: Keep in mind that if you change the name of a device,

9/ You will see that the Smart Energy Mini device appears in the "Home control" section. Now you can control the outlet using Google Home. A command could be, "Okay Google, turn on outlet 1 in the room."

*If you do not find the Smart Life app in the list of apps, select the Tuya Smart app and then sync Smart Life through it.

Note: If you are using the Smart Life app, keep in mind that after syncing it with Google Assistant, the app will no longer appear in the list of apps in the "Domotics" section. Synchronization should occur only once, and Google Assistant will automatically de-tect every new device added to Smart Life.

Control the Smart Energy Mini smart outlet with an Amazon Echo device

Before starting, make sure you have a desktop computer. You will use it only once to set up the device settings.

- 1/ Make sure that your mobile device is connected to the same Wi-Fi network as your Amazon Echo device.
- 2/ Access the version of Amazon Alexa for desktop browsers.

<https://alexa.amazon.com>



you must repeat step 8.

FAQs

1. Which devices can be controlled using the Smart Energy Mini outlet?

You can use the Smart Energy Mini outlet to control lamps, fans, space heaters, and any other small device that is compatible with the product specifications.

2. What should I do if outlet synchronization fails?

- Make sure that you are using a Wi-Fi 2.4G network.
- Make sure that the outlet is plugged into a socket as close as possible to the Wi-Fi router.
- Check that the outlet is in sync mode (the LED indicator should blink blue quickly).
- Restart the router.
- Restart your cell phone.

If synchronization fails again after checking these, restart the outlet. Once it is connected to an electrical socket, press and hold the on button for 5 seconds. The LED indicator will blink quickly (twice per second). Try to sync it again.

Safety information

- Do not connect two outlets to each other
- Only use the outlet indoors
- To disconnect the flow of electricity, unplug the outlet
- Remove it from the socket before cleaning it
- Keep children away from the outlet and the electrical socket
- Test the outlet in person before using it remotely
- Do not use the outlet with medical devices or vital support
- Do not use any liquids to clean the outlet
- Do not use the outlet in wet or humid areas
- Do not exceed the recommended electrical parameters

• Do not use the outlet with devices where imprecise measures of time may be dangerous, such as with tanning beds or saunas

• Do not use the outlet with devices that require supervision to operate

• Do not use the outlet in an electrical socket controlled by a switch since the switch can be turned off

• Use the outlet at temperatures between -20° and 45° at most

Legal Note

Hereby, Atlantis Internacional S.L. declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

The features and functions described in this manual are based on tests made by Atlantis Internacional S.L. It is the user's responsibility to examine and verify the product after its purchase. Atlantis Internacional S.L. is not responsible and will never be liable for any personal loss or injury, economical loss, material loss or any damage due to misuse, abuse or improper installation of the product.

Electronic and electrical devices disposal

This symbol indicates that electrical and electronic equipment is to be collected separately.



• This product is designated for separate collection at an appropriate collection point. Do not dispose of as household waste.

• If the equipment uses batteries, they must be removed from the equipment and disposed in an appropriate collection center. If the batteries cannot be removed, do not attempt to do it yourself since it must be done by a qualified professional.

• Separate collection and recycling helps conserve natural resources and prevent negative consequences for human health and the environment that might result from incorrect disposal.

• The final price of this product includes the cost necessary for the correct environmental management of the generated waste.

• For more information, contact the retailer or the local authorities in charge of waste management.

Smart Energy Mini Enchufe inteligente

Manual de usuario

Utilice el enchufe inteligente Smart Energy Mini para controlar a distancia cualquier aparato conectado a él. Programe el encendido y apagado automático de los artefactos utilizando las funciones de programador semanal y temporizador.

Utilice la función de Monitorización de Energía para llevar un registro de la energía consumida por un aparato concreto a lo largo del tiempo.

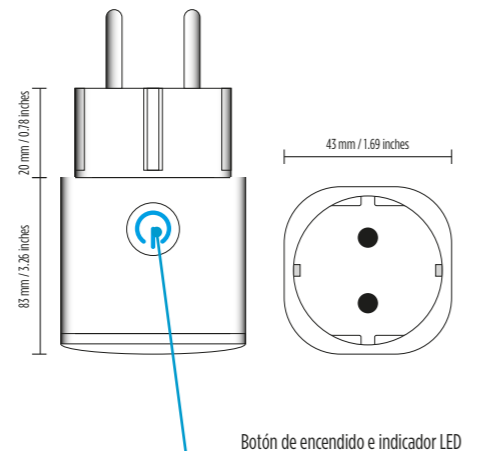
Funciones

- Programación semanal
- Temporizador
- Monitorización de energía
- Protección contra sobrecorrientes
- Compatible con Google Assistant y Amazon Alexa

Especificaciones técnicas

- Conexión inalámbrica Wi-Fi: 2.412 GHz-2.484 GHz
- Protocolo de red compatible: IEEE 802.11B/G/N
- Voltaje de salida: 250V Max.
- Corriente nominal: 16A
- Tensión nominal de entrada: AC 220-250V
- Frecuencia de corriente alterna: 50Hz/60Hz
- Temperatura operativa: 0°C-40°C

Descripción del producto



Síncronice el enchufe inteligente Smart Energy Mini con su dispositivo móvil

Antes de comenzar, tenga en cuenta que:

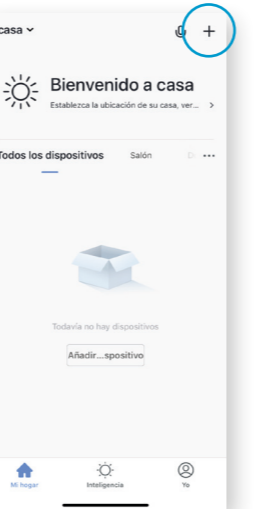
- Deberá conectar el enchufe a una red Wi-Fi 2.4G. Si su router es de doble banda, asegúrese de seleccionar la banda de 2.4G.
- Su dispositivo móvil deberá estar conectado a la misma red Wi-Fi 2.4G a la que conectará el enchufe.
- Para sincronizar el enchufe, necesitará enchufarlo a una toma de corriente que se encuentre lo más cerca posible de su router Wi-Fi, aunque esta no sea la toma en la que vaya a utilizar el enchufe luego. De esta manera, se asegurará de que la conexión se efectúe rápidamente.

1/ Descargue e instale la app Smart Life o la app Tuya, disponibles en iTunes Store y Google Play.

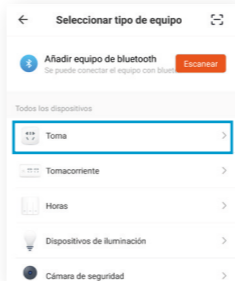


Smart Life / Tuya Smart

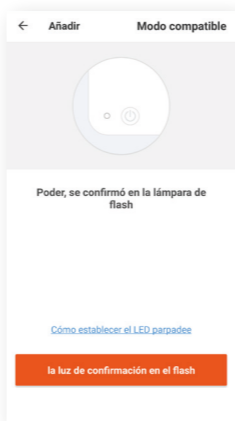
- 2/ Una vez instalada, abra la app y cree una cuenta utilizando su dirección de correo electrónico.
- 3/ Seleccione "Crear hogar" y configure su hogar.
- 4/ Acceda al apartado "Mi Hogar" y seleccione "Añadir dispositivo".



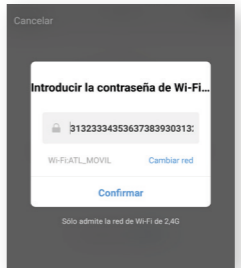
5/ Elija el tipo de equipo "Toma".



- 6/ Conecte el enchufe Smart Energy Mini a una toma de corriente que se encuentre lo más cerca posible de su router Wi-Fi.
- 7/ El indicador LED parpadeará rápidamente (dos veces por segundo) en color azul. Esto significa que se encuentra en modo de sincronización.
- 8/ Si observa que parpadea lentamente (una vez cada tres segundos), mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos.
- 9/ Presione el botón rojo.



10/ Seleccione la red Wi-Fi que quiere utilizar e introduzca la contraseña. Asegúrese de que su dispositivo móvil se encuentre conectado a la misma red Wi-Fi.



11/ Una vez que el equipo se haya añadido, asignele un nombre* (por ejemplo "Enchufe 1") y clique "Finalizado".

*Tenga en cuenta que el nombre que asigne al enchufe es el que utilizará para controlarlo a través de Google Assistant, Google Home y Alexa.

Controle el enchufe inteligente Smart Energy Mini con la app Smart Life o Tuya Smart

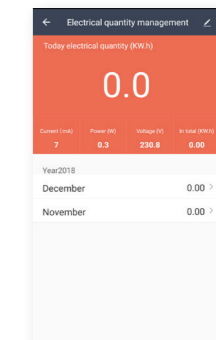


Panel de control



Controle el consumo de energía

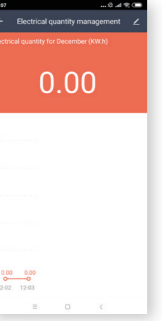
El Control de Consumo muestra el total de Energía consumida hoy (kWh). Además, podrá consultar en tiempo real la intensidad de la corriente eléctrica (mA), la potencia eléctrica (W) y la tensión eléctrica (V) que están siendo utilizados por el dispositivo.



Configuración de escenarios

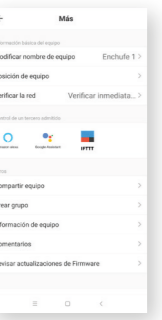
Perfil de usuario

Ingrese a la vista mensual para consultar el historial de consumo de energía por mes. La curva de consumo de energía indica cuál fue la energía consumida cada día del mes (kWh).



Configuración del dispositivo

Este panel le permitirá modificar el nombre del enchufe, asignarle un ambiente determinado dentro de la casa y comprobar el estado de la conexión Wi-Fi.



Controle el enchufe inteligente Smart Energy Mini con Google Assistant o Google Home

Si cuenta con un dispositivo Android con Google Assistant:

- 1/ Abra el asistente de Google y clique el ícono que se muestra arriba a la izquierda para acceder a la pestaña "Explorar".
- 2/ Ingrese al menú "Todas las categorías" que se encuentra debajo del todo y una vez allí, seleccione "Domótica".
- 3/ Clique el ícono de lupa que se encuentra arriba a la derecha, busque la aplicación Smart Life* o Tuya Smart y selecciónela.
- 4/ Seleccione su región e inicie sesión utilizando el usuario y contraseña que utilizó para registrarse en Smart Life o Tuya Smart.
- 5/ Verá el mensaje "Las cuentas ya están vinculadas".
- 6/ Ya puede controlar el enchufe utilizando Google Assistant, tanto por teclado como por voz. Un comando puede ser "Ok Google, enciende el enchufe 1 de la sala".

*Si no encuentra la app Smart Life en el listado de apps, seleccione la app Tuya Smart y luego sincronice Smart Life a través de ella.

Nota: Si utiliza la aplicación Smart Life tenga en cuenta que luego de haberla sincronizado con Google Assistant, la app ya no aparecerá en el listado de aplicaciones de la sección "Domótica". La sincronización debe hacerse una única vez y Google Assistant detectará automáticamente cada nuevo dispositivo añadido a Smart Life.

Si cuenta con un dispositivo Google Home:

- 1/ Compruebe que su dispositivo Google Home se encuentre instalado y que esté conectado a la misma red Wi-Fi que su dispositivo móvil.
- 2/ Abra la aplicación Google Home.
- 3/ Acceda al menú hamburguesa que se encuentra arriba a la izquierda. Compruebe que la cuenta de Google que aparece en la lista sea la que está vinculada al Google Home. Para cambiar de cuenta, haga clic en el triángulo situado a la derecha del nombre de la cuenta.
- 4/ Seleccione la opción "Control de la casa".
- 5/ Elija la opción "Añadir" que se encuentra en la parte inferior de la pestaña Dispositivos*.
- 6/ Busque la aplicación "Smart Life" o "Tuya Smart" en la lista

y selecciónela.

- 7/ Seleccione su región e inicie sesión utilizando el usuario y contraseña que utilizó para registrarse en Smart Life o Tuya Smart. Seleccione "Vincular".
- 8/ Indique en qué ambiente se encuentra el enchufe.
- 9/ Verá que el dispositivo Smart Energy Mini aparece en el apartado "Control de la casa". Ya puede controlar el enchufe utilizando Google Home. Un comando puede ser "Ok Google, enciende el enchufe 1 de la sala".

*Si no encuentra la app Smart Life en el listado de apps, seleccione la app Tuya Smart y luego sincronice Smart Life con Google Assistant a través de ella.

Nota: Si utiliza la aplicación Smart Life tenga en cuenta que luego de haberla sincronizado con Google Home, la app ya no aparecerá en el listado de aplicaciones de la sección "Domótica". La sincronización debe hacerse una única vez y Google Home detectará automáticamente cada nuevo dispositivo añadido a Smart Life

Controle el enchufe inteligente Smart Energy Mini con un dispositivo Amazon Echo

Antes de comenzar, asegúrese de contar con un ordenador de escritorio. Lo utilizará una única vez, para realizar la configuración del dispositivo.

- 1/ Compruebe que su dispositivo móvil esté conectado a la misma red Wi-Fi que su dispositivo Amazon Echo.
- 2/ Acceda a la versión de Amazon Alexa para navegadores de escritorio.



- 3/ Inicie sesión en su cuenta de Amazon Alexa. Asegúrese de que su dispositivo Amazon Echo se encuentre instalado.
- 4/ Acceda al menú hamburguesa que se encuentra arriba a la izquierda.
- 5/ Seleccione la opción "Skills", busque la aplicación "Smart Life" o "Tuya Smart" y selecciónela. Clique la opción "Permitir su uso".
- 6/ Seleccione su región e inicie sesión utilizando el usuario y contraseña que utilizó para registrarse en Smart Life o Tuya Smart. Seleccione "Link now".

7/ Se abrirá un nuevo mensaje solicitando autorización de Alexa. Clique "Authorize".

- 8/ Aparecerá un mensaje indicando que la vinculación se ha realizado correctamente. Luego, cierre la ventana.

9/ Seleccione la opción "Detectar dispositivos" para que Alexa busque el enchufe inteligente vinculado a la app Smart Life o Tuya Smart.

- 10/ Una vez que Alexa detecte el dispositivo, este aparecerá en el listado "Tus dispositivos". Ya puede controlar el enchufe utilizando Alexa. Un comando puede ser "Alexa, enciende el enchufe 1".

Nota: Tenga en cuenta que si modifica el nombre del dispositivo, deberá repetir el paso 8.

Preguntas frecuentes

1. ¿Qué dispositivos pueden controlarse utilizando el enchufe Smart Energy Mini?

Puede utilizar el enchufe Smart Energy Mini para controlar lámparas, ventiladores, calefactores portátiles y cualquier otro artefacto pequeño compatible con las especificaciones del producto.

2. ¿Qué debo hacer si falla la sincronización del enchufe?

- Asegúrese de estar utilizando una red Wi-Fi de 2.4G.
- Asegúrese de que el enchufe esté conectado a una toma de red lo más cercana posible al router Wi-Fi.
- Compruebe que el enchufe se encuentre en modo de sincronización (el indicador LED debe parpadear rápidamente en azul).
- Reinicie el router.
- Reinicie su teléfono móvil.

Si luego de hacer estas comprobaciones la sincronización vuelve a fallar, reinicie el enchufe. Una vez que esté conectado a una toma de corriente, mantenga el botón de encendido presionado durante 5 segundos. El indicador LED parpadea rápidamente (2 veces por segundo). Intente sincronizarlo nuevamente.

Información de seguridad

- No conecte dos enchufes, uno con otro
- Utilice el enchufe en interiores únicamente
- Para desconectar la tensión, quite el enchufe

• Quite el de la toma de corriente antes de limpiarlo

- Mantenga a los niños alejados del enchufe y de la toma de corriente
- Pruebe el enchufe localmente antes de utilizarlo de manera remota
- No utilice el enchufe con dispositivos médicos o de soporte vital
- No utilice ningún líquido para limpiar el enchufe
- No utilice el enchufe en zonas mojadas o húmedas
- No exceda los parámetros eléctricos recomendados
- No utilice el enchufe con aparatos para los cuales la imprecisión de tiempo puede ser peligrosa, tales como lámparas de bronceamiento o saunas
- No utilice el enchufe con aparatos cuyo funcionamiento debe ser supervisado
- No utilice el enchufe en una toma de corriente controlada por un interruptor, ya que el interruptor puede ser apagado
- Utilice en enchufe en temperaturas entre -20° y 45° como máximo

- Si las baterías no son extraíbles, no las intente extraer, ya que lo debe hacer un profesional cualificado.
- Desechar y reciclar por separado ayuda a conservar los recursos naturales y previenen las consecuencias dañinas para la salud humana y el entorno que podrían surgir a causa de un desecho incorrecto.
- El precio final de este producto incluye el coste de la gestión ambiental necesaria para el correcto tratamiento de los residuos generados.
- Para obtener más información, puede ponerse en contacto con el vendedor o con las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.

Nota Legal

Por medio de la presente Atlantis International, S.L. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/CE.

Las funciones y características descritas en este manual se basan en pruebas realizadas por nuestra compañía. El usuario es responsable de examinar y verificar el producto al adquirirlo. Las especificaciones y el diseño del producto pueden variar sin previo aviso.

Atlantis International S.L. declina toda responsabilidad por cualquier daño personal, material, económico, así como cualquier daño en su dispositivo, debido a un mal uso, abuso o instalación inapropiada del producto.

Desecho de equipos eléctricos y electrónicos

Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos deben ser desecharados por separado.



- Este producto se ha diseñado para desecharlo por separado en un punto de recogida de residuos adecuado. No lo deposite con la basura doméstica.
- Si el equipo funciona con baterías, estas deben extraerse y depositarse en un punto de recogida selectiva de este tipo de residuos.

Smart Energy Mini

Prise de courant intelligente

Mode d'emploi

Utilisez la prise de courant intelligente Smart Energy Mini pour contrôler à distance tout appareil qui y est connecté. Allumez et éteignez automatiquement les appareils à l'aide des fonctions de programmation hebdomadaire et de la minuterie.

Utilisez la fonction de contrôle de l'énergie pour garder une trace de l'énergie utilisée par un appareil spécifique dans le temps.

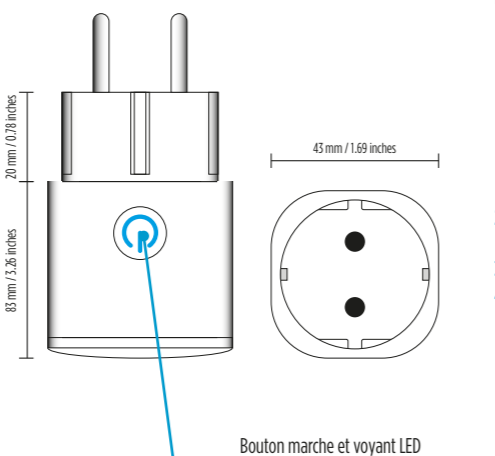
Caractéristiques

- Programmation hebdomadaire
- Minuterie
- Contrôle de l'énergie
- Barrette de protection contre les surtensions
- Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

Caractéristiques techniques

- Connexion Wi-Fi sans fil : 2,412 GHz-2,484 GHz
- Protocole réseau compatible : IEEE 802.11B/G/N
- Tension de sortie : 250V
- Courant nominal : 16A
- Tension d'entrée nominale : 250V
- Fréquence du courant alternatif : 50Hz/60Hz
- Température de fonctionnement : 0°C-40°C

Description du produit



Synchronisez la prise de courant intelligente Smart Energy Mini sur votre appareil mobile.

Avant de commencer, n'oubliez pas :

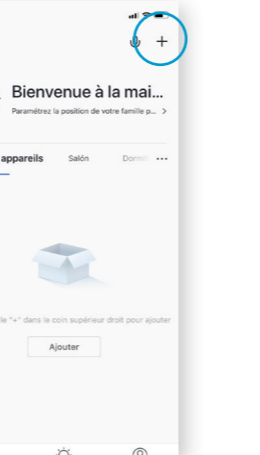
- Vous devez connecter la prise à un réseau Wi-Fi 2.4G. Si votre routeur est un routeur bi-bande, assurez-vous de sélectionner la bande 2.4G.
- Votre appareil mobile doit être connecté au même réseau Wi-Fi 2.4G que la prise.
- Pour synchroniser la prise, vous devrez la brancher sur une prise de courant située le plus près possible de votre routeur Wi-Fi, même si ce n'est pas là que la prise sera utilisée ultérieurement. De cette façon, vous pouvez vous assurer que la connexion se fera rapidement et correctement.

1/ Téléchargez et installez l'application Smart Life ou l'application Tuya, disponible sur iTunes Store et Google Play.

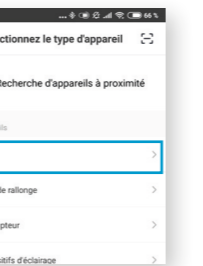


Smart Life / Tuya Smart

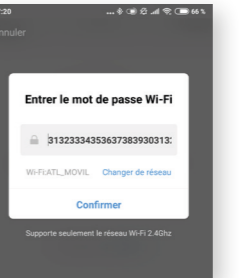
- Une fois l'installation terminée, ouvrez l'application et créez un compte en utilisant votre adresse e-mail.
- Selectionnez « Crée une maison » et configurez votre maison.
- Connectez-vous à la section « Ma maison » et sélectionnez « Ajouter un appareil ».



5/ Choisissez le type d'appareil « Prise ».



10/ Sélectionnez le réseau Wi-Fi que vous voulez utiliser et entrez le mot de passe. Assurez-vous que votre mobile est connecté au même réseau Wi-Fi.



Panneau de contrôle



11/ Une fois l'appareil ajouté, donnez-lui un nom* (par exemple, « Prise 1 ») et cliquez sur « Terminé ».

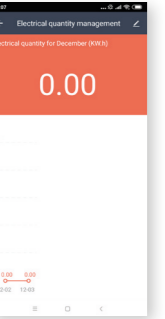
*Gardez à l'esprit que le nom que vous attribuez à la prise est ce que vous utiliserez pour la contrôler via Google Assistant, Google Home et Alexa.

Contrôlez la prise de courant intelligente

Smart Energy Mini avec l'application Smart Life ou Tuya Smart

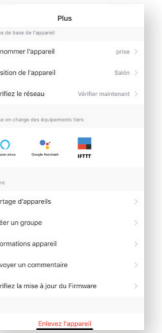


Entrez l'affichage mensuel pour voir l'historique de la consommation d'énergie par mois. Le graphique de la consommation d'énergie montre la consommation d'énergie de chaque jour du mois (kWh).



Configuration de l'appareil

Ce panneau vous permettra de changer le nom des prises de courant, d'assigner un environnement spécifique à l'intérieur de la maison et de vérifier l'état de la connexion Wi-Fi.



Contrôlez la prise de courant intelligente Smart Energy Mini avec Google Assistant ou Google Home

Si vous avez un appareil Android avec Google Assistant :

- 1/ Ouvrez l'assistant Google et cliquez sur l'icône en haut à gauche pour ouvrir l'onglet « Explorer ».
- 2/ Ouvrez le menu « Toutes les catégories » situé en bas, puis sélectionnez « Domotique ».
- 3/ Cliquez sur l'icône de la loupe en haut à droite, trouvez l'application Smart Life* ou Tuya Smart et sélectionnez-la.
- 4/ Sélectionnez votre région et connectez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez utilisés pour vous inscrire sur Smart Life ou Tuya Smart.
- 5/ Vous verrez le message suivant apparaître : « Les comptes sont maintenant liés ».
- 6/ Vous pouvez maintenant contrôler la prise à l'aide de Google Assistant avec le clavier ou par la voix. Vous pourriez par exemple dire : « Ok Google, allumez la prise 1 dans la pièce ».

*If you do not find the Smart Life app in the list of apps, select the Tuya Smart app and then sync Smart Life through it.

Note : Si vous utilisez l'application Smart Life, n'oubliez pas qu'après l'avoir synchronisée avec Google Assistant, l'application n'apparaîtra plus dans la liste des applications de la section « Domotique ». La synchronisation ne devrait avoir lieu qu'une seule fois et Google Assistant détectera automatiquement chaque nouvel appareil ajouté à Smart Life.

Si vous avez un appareil Google Home :

- 1/ Vérifiez que votre appareil Google Home est installé et qu'il est connecté au même réseau Wi-Fi que votre mobile.
- 2/ Ouvrez l'application Google Home.
- 3/ Ouvrez le menu hamburger situé en haut à gauche. Vérifiez que le compte Google qui apparaît dans la liste est bien celui lié à Google Home. Pour changer de compte, cliquez sur le triangle situé à droite du nom du compte.
- 4/ Sélectionnez l'option « Contrôle de la maison ».
- 5/ Choisissez l'option « Ajouter » située dans la partie inférieure de l'onglet « Périphériques ».
- 6/ Trouvez l'application Smart Life* ou Tuya Smart dans la liste et sélectionnez-la.

7/ Choisissez votre région et connectez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez utilisés pour vous inscrire à Smart Life ou Tuya Smart. Sélectionnez « Lien ».

- 8/ Choisissez l'environnement dans lequel la prise de courant est située.
- 9/ Vous verrez que l'appareil Smart Energy Mini apparaît dans la section « Contrôle de la maison ». Vous pouvez maintenant contrôler la prise à l'aide de Google Home. Une commande vocale pourrait par exemple être : « Ok Google, allumez la prise 1 dans la pièce ».

*Si vous ne trouvez pas l'application Smart Life dans la liste des applications, sélectionnez l'application Tuya Smart et synchronisez Smart Life avec Google Assistant via Tuya Smart.

Note : Si vous utilisez l'application Smart Life, n'oubliez pas qu'après l'avoir synchronisée avec Google Assistant, l'application n'apparaîtra plus dans la liste des applications de la section « Domotique ». La synchronisation ne devrait avoir lieu qu'une seule fois et Google Assistant détectera automatiquement chaque nouvel appareil ajouté à Smart Life.

Contrôlez la prise de courant intelligente Smart Energy Mini sur un appareil Amazon Echo

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir un ordinateur de bureau. Vous ne l'utiliserez qu'une seule fois pour configurer les paramètres de l'appareil.

- 1/ Assurez-vous que votre mobile est connecté au même réseau Wi-Fi que votre appareil Amazon Echo.
- 2/ Ouvrez la version d'Amazon Alexa pour les navigateurs de bureau.

<https://alexa.amazon.fr>



- 3/ Connectez-vous à votre compte Amazon Alexa. Assurez-vous que votre Alexa est connectée à Internet.
- 4/ Ouvrez le menu hamburger qui se trouve en haut à gauche.
- 5/ Choisissez l'option « Compétences », trouvez l'application « Smart Life » ou « Tuya Smart » et sélectionnez-la. Cliquez sur l'option « Activer ».
- 6/ Sélectionnez votre région et connectez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez utilisés pour vous inscrire à Smart Life.

Sélectionnez « Lier maintenant ».

- 7/ Un nouveau message apparaîtra demandant que vous autorisez Alexa. Donnez votre autorisation.
- 8/ Un message apparaîtra indiquant que le processus de liaison s'est déroulé correctement. Ensuite, fermez la fenêtre.
- 9/ Sélectionnez l'option « Détecter les appareils » pour qu'Alexa puisse trouver la prise de courant intelligente liée à l'application Smart Life ou Tuya Smart.

Note : N'oubliez pas que si vous changez le nom d'un appareil, vous devez répéter l'étape 8.

FAQs

1. Quels appareils peuvent être contrôlés à l'aide de la prise de courant intelligente Smart Energy Mini ?

Vous pouvez utiliser la prise de courant intelligente Smart Energy Mini pour contrôler les lampes, les ventilateurs, les appareils de chauffage et tout autre petit appareil compatible avec les spécifications du produit.

2. Que dois-je faire si la synchronisation des prises échoue ?

- Assurez-vous d'utiliser un réseau Wi-Fi 2.4G.
- Assurez-vous que la prise est branchée dans une prise la plus près possible du routeur Wi-Fi.
- Vérifiez que la prise est en mode synchro (le voyant LED doit clignoter rapidement en bleu).
- Redémarrez le routeur.
- Redémarrez votre portable.
- Utiliser la prise à des températures comprises entre -20° et 45° au maximum

Note légale

Par la présente Atlantis Internacional S.L déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/CE.

Les caractéristiques et fonctions décrites dans ce manuel sont basées sur des tests effectués par Atlantis Internacional S.L. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'examiner et vérifier le produit et ses accessoires après son acquisition. En raison des améliorations que nous apportons continuellement à nos produits, les caractéristiques techniques et la conception peuvent être modifiées sans avis préalable.

Atlantis Internacional S.L. ne peut être tenu responsable des dommages, qu'ils soient personnels, économiques ou matériels, liés au non-respect des consignes de sécurité et/ou à une mauvaise utilisation, abus ou installation inappropriée du produit.

Electronic and electrical devices disposal

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément.



• Ce produit est conçu pour des collectes séparées dans des points de collecte appropriés. Ne le jetez pas dans les ordures ménagères.

• Si l'appareil contient des piles, celles-ci doivent être retirées de l'appareil et déposées dans un centre de collecte prévu à cet effet. Si les piles ne peuvent pas être retirées, ne tentez pas de le faire vous-même. Cette manipulation doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée et autorisée.

• Le tri des déchets et le recyclage aident à préserver les ressources naturelles de notre planète et aide à réduire les effets néfastes sur la santé et sur l'environnement dû à une mauvaise gestion des déchets.

• Pour plus d'informations, contactez le vendeur ou les autorités locales en charge de la gestion des déchets.

Smart Energy Mini

Intelligente Steckdose

Bedienungsanleitung

Verwenden Sie die intelligente Smart Energy Mini Steckdose, um jedes verbundene Gerät fernzusteuren. Automatisches Ein- und Ausschalten der Geräte über die Wo-chenprogrammierung und den Timer.

Verwenden Sie die Funktion Energieüberwachung, um den Energieverbrauch eines bestimmten Geräts über die Zeit zu verfolgen.

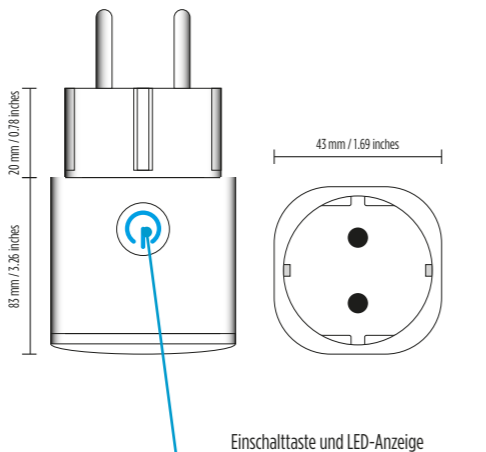
Merkmale

- Wochenprogramm
- Timer
- Energieüberwachung
- Überspannungsschutz-Steckdosenleiste
- Kompatibel mit Google Assistant und Amazon Alexa

Technische Daten

- Kabellose WLAN-Verbindung: 2,412 GHz-2,484 GHz Anschluss
- Kompatibles Netzwerkprotokoll: IEEE 802.11B/G/N
- Ausgangsspannung: 250V Max.
- Nennstrom: 16A
- Nenneingangsspannung: 250V
- Wechselstromfrequenz: 50Hz/60Hz
- Betriebstemperatur: 0°C-40°C

Produktbeschreibung



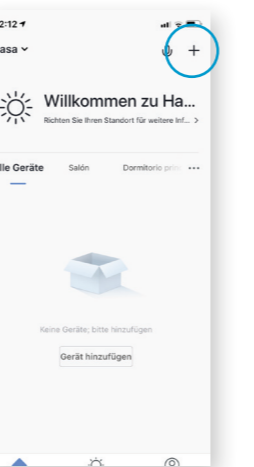
1/ Laden Sie die im iTunes Store und Google Play verfügbare Smart Life App oder die Tuya App herunter und installieren Sie.



Smart Life / Tuya Smart

2/ Wenn die Installation abgeschlossen ist, öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse.

- Wählen Sie „Zuhause erstellen“ und konfigurieren Sie Ihr Heim.
- Melden Sie sich im Abschnitt „Mein Zuhause“ an und wählen Sie „Gerät hinzufügen“.

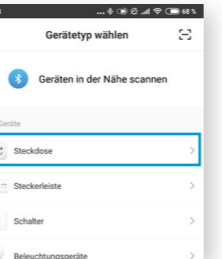


Synchronisieren Sie die intelligente Smart Energy Mini Steckdose mit Ihrem mobilen Gerät.

Bevor Sie beginnen, denken Sie daran:

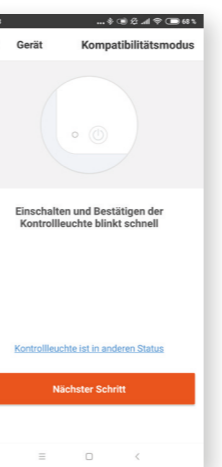
- Sie müssen die Steckdose an ein WLAN 2,4G-Netzwerk anschließen. Wenn Ihr Router ein Dual-Band-Router ist, stellen Sie sicher, dass Sie das 2,4G-Band auswählen.
- Ihr mobiles Gerät muss mit dem gleichen 2,4G WLAN wie die Steckdose verbunden sein.
- Um die Steckdose zu synchronisieren, müssen Sie sie an einen Stromanschluss anschließen, der sich so nah wie möglich an Ihrem WLAN-Router befindet, auch wenn dies nicht der Ort ist, an dem die Steckdose später verwendet wird. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass die Verbindung schnell und korrekt hergestellt wird.

5/ Wählen Sie den Gerätetyp „Steckdose“.



6/ Schließen Sie die Smart Energy Mini Steckdose an einen Stromanschluss an, der sich so nah wie möglich an Ihrem WLAN-Router befindet.

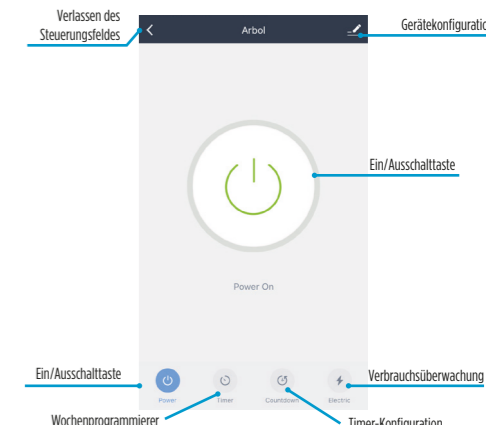
- Die LED-Anzeige blinkt schnell blau (zweimal pro Sekunde). Das bedeutet, dass er sich im Synchronisationsmodus befindet.
- Wenn Sie sehen, dass die Anzeige langsam blinkt (einmal alle drei Sekunden), halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie die rote Taste.



10/ Wählen Sie das WLAN-Netzwerk, das Sie verwenden möchten und geben Sie das Passwort ein. Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit dem gleichen WLAN-Netzwerk verbunden ist.



Steuerungsfeld



Überwachung des Energieverbrauchs

Die Verbrauchsüberwachung zeigt die gesamte heute verbrauchte Energie-menge (kWh). Darüber hinaus können Sie auch die Stärke des elektrischen Stroms (mA), der elektrischen Leistung (W) und der elektrischen Spannung (V) überprüfen, die vom Ge-ät verwendet werden.

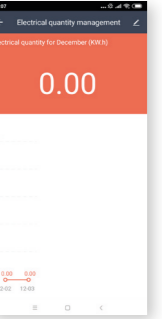


Steuern Sie die intelligente Smart Energy Mini Steckdose mit der Smart Life oder Tuya Smart App



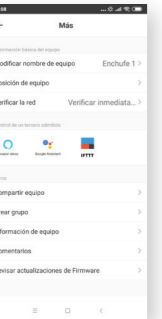
Szenario-Konfiguration
Benutzerprofil

Geben Sie die Monatsansicht ein, um die Energieverbrauchshistorie nach Monat zu sehen. Die Energieverbrauchsdiagramm zeigt den Energieverbrauch jedes Tages des Monats (kWh).



Gerätekonfiguration

Mit diesem Steuerungsfeld können Sie den Namen der Steckdose ändern, eine bestimmte Umgebung im Haus zuweisen und den Status der WLAN-Verbindung überprüfen.



Steuern Sie die intelligente Smart Energy Mini Steckdose mit Google Assistant oder Google Home

Wenn Sie ein Android-Gerät mit Google Assistant haben:

- 1 / Öffnen Sie Google Assistant und klicken Sie auf das Symbol oben links, um die Registerkarte „Erkunden“ zu öffnen.
- 2 / Öffnen Sie das Menü „Alle Kategorien“ unten und wählen Sie dort „Domotik“.
- 3 / Klicken Sie auf das Lupensymbol oben rechts, suchen Sie die Smart Life* oder Tuya Smart App und wählen Sie sie aus.
- 4 / Wählen Sie Ihre Region aus und melden Sie sich mit dem Benutzernamen und dem Passwort an, mit dem Sie sich bei Smart Life oder Tuya Smart angemeldet haben. Wählen Sie „Link“.
- 5 / Sie werden sehen, dass das Smart Energy Mini-Gerät im Abschnitt „Heimsteuerung“ angezeigt wird. Jetzt können Sie die Steckdose über Google Home steuern. Ein Befehl könnte lauten: „Okay, Google, schalte Steckdose 1 im Raum ein.“

*Wenn Sie die Smart Life App nicht in der Liste der Apps finden, wählen Sie die Tuya Smart App aus und synchronisieren Sie Smart Life dann über sie mit dem Google Assistant.

5 / Sie erhalten die Meldung: „Die Konten sind jetzt verknüpft.“

6 / Jetzt können Sie die Steckdose mit Google Assistant per Tastatur oder Sprache steuern. Ein Befehl könnte lauten: „Okay, Google, schalte Steckdose 1 im Raum ein.“

*Wenn Sie die Smart Life App nicht in der Liste der Apps finden, wählen Sie die Tuya Smart App aus und synchronisieren Sie Smart Life dann über sie.

Hinweis: Wenn Sie die Smart Life App verwenden, denken Sie daran, dass die App nach der Synchronisierung mit Google Home nicht mehr in der Liste der Apps im Abschnitt „Domotik“ erscheint. Die Synchronisierung sollte nur einmal erfolgen, und Google Home erkennt automatisch jedes neue Gerät, das zu Smart Life hinzugefügt wird.

Wenn Sie ein Google Home-Gerät haben:

- 1 / Überprüfen Sie, ob Ihr Google Home-Gerät installiert ist und ob es mit dem gleichen WLAN-Netzwerk wie Ihr mobiles Gerät verbunden ist.
- 2 / Öffnen Sie die Google Home-App.
- 3 / Öffnen Sie das Hamburger-Menü oben links. Überprüfen Sie, ob das in der Liste angezeigte Google-Konto dasjenige ist, das mit Google Home verknüpft ist. Um die Konten zu wechseln, klicken Sie auf das Dreieck rechts neben dem Konto-namen.
- 4 / Wählen Sie die Option „Heimsteuerung“.
- 5 / Wählen Sie die Option „Hinzufügen“ im unteren Teil der Registerkarte „Geräte“.
- 6 / Suchen Sie die Smart Life oder Tuya Smart App aus der Liste und wählen Sie sie aus.

7 / Wählen Sie Ihre Region aus und melden Sie sich mit dem Benutzernamen und dem Passwort an, mit dem Sie sich bei Smart Life oder Tuya Smart angemeldet haben. Wählen Sie „Link“.

- 8 / Wählen Sie die Umgebung, in der sich die Steckdose befindet.
- 9 / Sie werden sehen, dass das Smart Energy Mini-Gerät im Abschnitt „Heimsteuerung“ angezeigt wird. Jetzt können Sie die Steckdose über Google Home steuern. Ein Befehl könnte lauten: „Okay, Google, schalte Steckdose 1 im Raum ein.“

*Wenn Sie die Smart Life App nicht in der Liste der Apps finden, wählen Sie die Tuya Smart App aus und synchronisieren Sie Smart Life dann über sie mit dem Google Assistant.

Hinweis: Wenn Sie die Smart Life App verwenden, denken Sie daran, dass die App nach der Synchronisierung mit Google Home nicht mehr in der Liste der Apps im Abschnitt „Domotik“ erscheint. Die Synchronisierung sollte nur einmal erfolgen, und Google Home erkennt automatisch jedes neue Gerät, das zu Smart Life hinzugefügt wird.

Steuern Sie die intelligente Smart Energy Mini Steckdose mit einem Amazon Echo-Gerät

Stellen Sie vor dem Start sicher, dass Sie über einen Desktop-Computer verfügen. Sie werden diesen nur einmal verwenden, um die Geräteeinstellungen vorzunehmen.

- 1 / Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit dem gleichen WLAN-Netzwerk verbunden ist wie Ihr Amazon Echo-Gerät.
- 2 / Öffnen Sie die Version von Amazon Alexa für Desktop-Browser herunter.



<https://alexa.amazon.de>

- 3 / Melden Sie sich in Ihrem Amazon Alexa-Konto an. Stellen Sie sicher, dass Ihr Amazon Echo-Gerät installiert ist.
- 4 / Öffnen Sie das Hamburger-Menü oben links.
- 5 / Wählen Sie die Option „Skills“, suchen Sie die App „Smart Life“ oder „Tuya“

Smart“ und wählen Sie sie aus. Klicken Sie auf die Option „Aktivieren“.

- 6 / Wählen Sie Ihre Region aus und melden Sie sich mit dem Benutzernamen und dem Passwort an, mit dem Sie sich bei Smart Life angemeldet haben. Wählen Sie „Jetzt verlinken“.
- 7 / Es erscheint eine neue Nachricht, die um Erlaubnis für Alexa bittet. Genehmigen Sie das.
- 8 / Es erscheint eine Meldung, dass der Verlinkungsprozess korrekt abgeschlossen wurde. Schließen Sie dann das Fenster.
- 9 / Wählen Sie die Option „Geräte erkennen“, damit Alexa die mit der Smart Life oder Tuya Smart App verbundene Smart-Steckdose finden kann.

Hinweis: Beachten Sie, dass Sie Schritt 8 wiederholen müssen, wenn Sie den Namen eines Geräts ändern.

FAQs

1. Welche Geräte können über die Smart Energy Mini Steckdose gesteuert werden?

Sie können die Smart Energy Mini Steckdose verwenden, um Lampen, Lüfter, Raumheizungen und alle anderen kleinen Geräte zu steuern, die mit den Produktspezifikationen kompatibel sind.

2. Was soll ich tun, wenn die Synchronisation der Steckdose fehlschlägt?

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein WLAN 2,4G-Netzwerk verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose an einen Stromanschluss ge-steckt wird, der sich so nah wie möglich am WLAN-Router befindet.
- Überprüfen Sie, ob sich die Steckdose im Synchronisationsmodus befindet (die LED-Anzeige sollte schnell blau blinken).
- Starten Sie den Router neu.
- Starten Sie Ihr Handy neu.

Wenn die Synchronisation nach diesen Überprüfungen erneut fehlschlägt, starten Sie die Steckdose neu. Sobald sie an einen Stromanschluss angeschlossen ist, drücken und halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang. Die LED-Anzeige blinkt schnell (zweimal pro Sekunde). Versuchen Sie eine erneute Synchronisierung.

Sicherheitshinweise

- Verbinden Sie nicht zwei Steckdosen miteinander
- Verwenden Sie die Steckdose nur im Innenbereich
- Um den Stromfluss zu unterbrechen, ziehen Sie den Netzstecker
- Vor der Reinigung vom Stromanschluss trennen
- Halten Sie Kinder von der Steckdose und dem Stromanschluss fern
- Testen Sie die Steckdose persönlich, bevor Sie sie fernbedienen
- Verwenden Sie die Steckdose nicht mit Medizinprodukten oder zur Überwachung von Vitalfunktionen
- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten zur Reinigung der Steckdose
- Verwenden Sie die Steckdose nicht in nassen oder feuchten Bereichen
- Die empfohlenen elektrischen Parameter dürfen nicht überschritten werden
- Verwenden Sie die Steckdose nicht mit Geräten, bei denen ungenaue Zeitmessungen gefährlich sein können, wie z.B. bei Sonnenliegen oder Saunen.
- Verwenden Sie die Steckdose nicht mit Geräten, die für den Betrieb überwacht werden müssen
- Verwenden Sie die Steckdose nicht in einer durch einen Schalter gesteuerten Steck-dose, da der Schalter ausgeschaltet werden kann
- Verwenden Sie die Steckdose bei Temperaturen zwischen -20° und maximal 45°

Rechtliche Hinweise

Atlantis Internacional erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie

2014/53/EG entspricht.

Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Eigenschaften und Funktionen basieren auf Tests unserer Firma. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Produkt nach dem Kauf zu untersuchen und zu überprüfen. Technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Atlantis Internacional S.L. ist nicht verantwortlich und haftet nicht für persönliche Verluste oder Verletzungen, wirtschaftliche Verluste, materielle Verluste oder Schäden an Ihrem Gerät aufgrund von falscher Verwendung, Missbrauch oder unsachgemäßer Installation des Produkts.

Entsorgung elektronischer und elektrischer Geräte

Dieses Symbol zeigt an, dass elektrische und elektronische Geräte getrennt gesammelt werden müssen.



- Dieses Produkt ist für eine separate Sammlung an einer geeigneten Sammelstelle bestimmt. Nicht als Hausmüll entsorgen.
- Wenn das Gerät Batterien verwendet, müssen diese aus dem Gerät entfernt und in einer entsprechenden Sammelstelle entsorgt werden. Wenn die Batterien nicht entfernt werden können, versuchen Sie nicht, dies selbst zu tun, da es von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden muss.
- Separates Sammeln und Recycling helfen, natürliche Ressourcen zu schonen und negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verhindern, die sich aus einer falschen Entsorgung ergeben könnten.
- Der Endpreis dieses Produkts beinhaltet die Kosten, die für die korrekte umweltgerechte Entsorgung der erzeugten Abfälle erforderlich sind.
- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Einzelhändler oder die für die Abfallwirtschaft zuständigen lokalen Behörden.

Smart Energy Mini

Presa intelligente

Manuale utente

Usa la presa intelligente Smart Energy Mini per controllare in remoto qualsiasi dispositivo collegato ad essa. Accendi e spegni automaticamente i tuoi dispositivi usando le funzioni di programmazione settimanale e il timer.

Usa la funzione per monitorare l'energia per tenere traccia dell'energia usata da un dispositivo specifico in un determinato lasso di tempo.

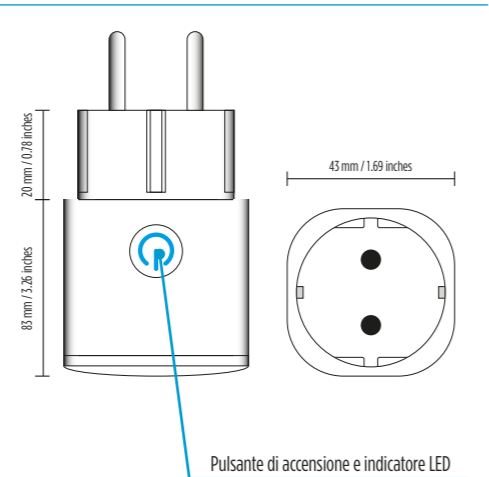
Caratteristiche

- Programmazione settimanale
- Timer
- Monitoraggio energia
- Ciabatta di protezione dalle sovratensioni
- Compatibile con l'Assistente di Google e Amazon Alexa

Specifiche tecniche

- Connessione WiFi senza fili: 2.412 GHz - 2.484 GHz
- Protocolli di rete compatibili: IEEE 802.11B/G/N
- Voltaggio in uscita: 250V Max.
- Corrente nominale: 16 A
- Tensione di ingresso nominale: AC 220-250V
- Frequenza corrente alternata: 50Hz/60Hz
- Temperatura di utilizzo: -20°C-45°C

Descrizione del prodotto

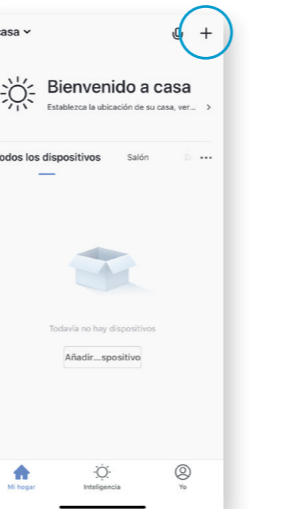


1/ Scarica e installa la app Smart Life o la app Tuya, disponibile su iTunes Store e su Google Play.



Smart Life / Tuya Smart

- Dopo aver completato l'installazione, apri la app e crea un account usando il tuo indirizzo e-mail.
- Seleziona "Crea casa" e configura la tua casa.
- Accedi alla sezione "La mia casa" e seleziona "Aggiungi dispositivo".

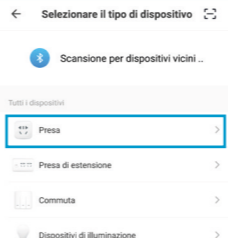


Sincronizza la presa intelligente Smart Energy Mini con il tuo dispositivo mobile

Prima di iniziare, tieni presente quanto segue:

- Devi collegare la presa a una rete WiFi 2.4G. Se possiedi un router dual band, assicurati di selezionare la rete 2.4G.
- Il tuo dispositivo mobile deve essere collegato alla stessa rete WiFi 2.4G della presa.
- Per sincronizzare la presa, dovrai attaccarla a una presa di corrente posizionata il più vicino possibile al router WiFi, anche se questa non sarà la posizione in cui userai la presa in futuro. In questo modo potrai assicurarti che la connessione verrà effettuata velocemente e correttamente.

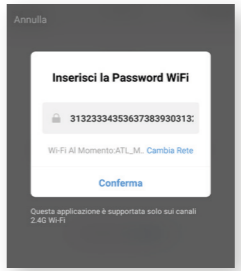
5/ Scegli il tipo di dispositivo "Presa".



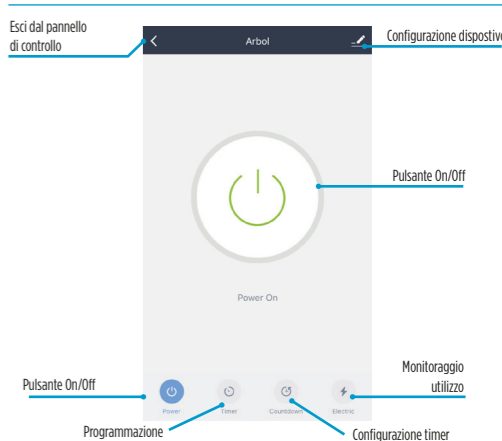
- Collega la presa Smart Energy Mini a una presa elettrica situata il più vicino possibile al router WiFi.
- La luce blu dell'indicatore LED lampeggerà rapidamente (due volte al secondo). Questo vuol dire che è in modalità sincronizzazione.
- Se vedi che lampeggi lentamente (una volta ogni tre secondi), premi e tieni premuto il pulsante per 5 secondi.
- Premi il pulsante rosso.



10/ Seleziona la rete WiFi che vuoi usare e inserisci la password. Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia collegato alla stessa rete WiFi.



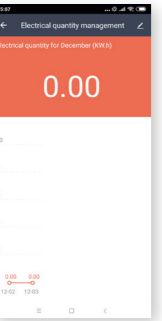
Pannello di controllo



Monitora utilizzo di energia



Applica la visualizzazione dei dati mensili per vedere lo storico dei consumi di energia effettuati ogni mese. Il grafico del consumo di energia mostra il consumo di energia effettuato ogni giorno del mese (kWh).



Configurazione dispositivo

Questo pannello ti permetterà di cambiare il nome della presa, assegnare un ambiente specifico all'interno della casa, e controllare lo status della connessione WiFi.



Controlla la presa intelligente Smart Energy Mini con l'Assistente di Google o Google Home

Se hai un dispositivo Android con l'Assistente di Google:

- 1 / Apri l'assistente di Google e clicca sull'icona in alto a sinistra per aprire la scheda "Esplora".
- 2 / Apri il menu "Tutte le categorie" situato in basso e una volta aperto seleziona "Domotica".
- 3 / Clicca la lente di ingrandimento in alto a destra, trova l'app Smart Life* o Tuya Smart e selezionala.
- 4 / Seleziona la tua regione e accedi usando lo username e la password che hai usato per registrarti su Smart Life o Tuya Smart.
- 5 / Vedrai il messaggio: "Da adesso questi account sono collegati".
- 6 / Ora puoi controllare la presa usando l'Assistente di Google tramite la tastiera o i comandi vocali. Un comando potrebbe essere: "Ok Google, accendi la presa 1 nella stanza".

*Se non trovi la app Smart Life nella lista delle app seleziona la app Tuya Smart e poi usala per sincronizzare Smart Life.

Nota: Se usi la app Smart Life, tieni a mente che dopo averla sincronizzata con l'assistente di Google, la app non apparirà più nella lista delle app nella sezione "Domotica". La sincronizzazione dovrebbe essere effettuata solo una volta, e l'Assistente di Google identifierà automaticamente ogni nuovo dispositivo aggiunto a Smart Life.

Se possiedi un dispositivo Google Home:

- 1 / Controlla che il tuo dispositivo Google Home sia installato e che sia collegato alla stessa rete WiFi del tuo dispositivo mobile.
- 2 / Apri la app Google Home.
- 3 / Apri il menu in alto a sinistra. Controlla che l'account Google che compare nella lista sia quello collegato a Google Home. Per cambiare account, clicca sul triangolo posizionato a destra del nome account.
- 4 / Seleziona l'opzione "Controllo Home".
- 5 / Seleziona l'opzione "Aggiungi" situata nella parte inferiore della scheda "Dispositivi".
- 6 / Trova la app Smart Life o Tuya Smart dalla lista e selezionala.
- 7 / Scegli la tua regione e accedi usando lo username e la password che hai usato per registrarti su Smart Life o Tuya Smart. Seleziona "Abbinia".

8 / Scegli l'ambiente in cui si trova la presa.

9 / Vedrai che il dispositivo Smart Energy Mini compare nella sezione "Controllo Home". Ora puoi controllare la presa usando Google Home. Un comando potrebbe essere: "Ok Google, accendi la presa 1 nella stanza".

*If you do not find the Smart Life app in the list of apps, select the Tuya Smart app and then sync Smart Life through it.

Nota: Se usi la app Smart Life, tieni a mente che dopo averla sincronizzata con Google Home, la app non apparirà più nella lista delle app nella sezione "Domotica". La sincronizzazione dovrebbe essere effettuata solo una volta, e Google Home identifierà automaticamente ogni nuovo dispositivo aggiunto a Smart Life.

Controlla la presa Smart Energy Mini con un dispositivo Amazon Echo

Prima di iniziare, assicurati di avere un computer. Lo userai solo la prima volta per impostare il dispositivo.

- 1 / Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia collegato alla stessa rete WiFi del dispositivo Amazon Echo.
- 2 / Apri la versione di Amazon Alexa per il browser del computer.

<https://alexa.amazon.it>



3 / Accedi al tuo account Amazon Alexa. Assicurati che il tuo dispositivo Amazon Echo sia installato.

- 4 / Apri il menu che si trova in alto a sinistra.
- 5 / Scegli l'opzione "Abilita", trova la app "Smart Life" o "Tuya Smart", e selezionala. Clicca sull'opzione "Abilita".
- 6 / Seleziona la tua regione e accedi con il nome utente e la password che hai usato per registrarti su Smart Life. Seleziona "Collega ora".
- 7 / Vedrai un nuovo messaggio che ti chiederà il permesso di ottenere accesso ad Alexa. Dai l'autorizzazione.
- 8 / Visualizzerai un messaggio in cui ti verrà notificato che il processo di collegamento è stato completato correttamente. A questo punto, chiudi la finestra.

9 / Seleziona l'opzione "Dispositivi rilevati" in modo che Alexa trovi la presa intelligente collegata alla app Smart Life o Tuya Smart.

Note: Tieni a mente che se cambi il nome di un dispositivo dovrà ripetere la fase 8.

Domande frequenti

1. Quali dispositivi possono essere controllati usando la presa Smart Energy Mini?

Puoi usare la presa Smart Energy Mini per controllare lampade, ventilatori, stufe e qualsiasi altro dispositivo di piccole dimensioni compatibile con le specifiche del prodotto.

2. Cosa fare se la sincronizzazione della presa non va a buon fine?

- Assicurati di utilizzare una rete WiFi 2.4G.
- Assicurati che la presa sia attaccata a una presa di corrente il più vicino possibile al router WiFi.
- Controlla che la presa sia in modalità sincronizzazione (l'indicatore LED dovrebbe lampeggiare velocemente con una luce blu).
- Riavvia il router.
- Riavvia il tuo telefono.

Se la sincronizzazione fallisce di nuovo dopo aver eseguito questi controlli, riavvia la presa. Dopo averla collegata alla presa di corrente, premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi. L'indicatore LED lampeggerà rapidamente (due volte al secondo). Cerca di sincronizzarla nuovamente.

Informazioni di sicurezza

- Non usare la presa con dispositivi medici o di supporto vitale

- Non usare liquidi per pulire la presa

- Non usare la presa in zone bagnate o umide

- Non superare i parametri di elettricità indicati

- Non usare la presa con dispositivi in cui periodi di tempo imprecisi potrebbero essere pericolosi, come lettini abbronzanti o saune.

- Non usare la presa con dispositivi che richiedono supervisione

- Non usare la presa in una presa elettrica controllata da un interruttore poiché l'interruttore potrebbe essere spento

- Usare la presa a temperature tra -20° e 45°

Nota legale

Con la presente, Atlantis Internacional, dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle ulteriori disposizioni di riferimento stabilite dalla Direttiva 2014/53/EC.

Le caratteristiche e le funzioni descritte nel presente manuale sono basate su test effettuati dalla nostra azienda. È responsabilità dell'utente esaminare e verificare il prodotto a seguito dell'acquisto. Le specifiche e il design potrebbero essere modificate senza previo avviso.

Atlantis Internacional S.L. non è responsabile e non è perseguitabile per qualsiasi perdita o danno personale, economico, materiale o per danni a dispositivi, causati dall'uso improprio, dall'abuso o dall'errata installazione del prodotto.

Smaltimento dei dispositivi elettronici ed elettrici

Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche dovranno essere raccolte separatamente.



• Questo prodotto è progettato per essere raccolto separatamente presso il punto di raccolta assegnato. Non smaltirlo come rifiuti indifferenziati.

• Se l'apparecchio fa uso di batterie, queste devono essere rimosse dall'apparecchio e smaltite in un centro di raccolta adeguato. Se non è possibile rimuovere le batterie, non cercare di farlo in autonomia, l'operazione deve essere eseguita da un professionista qualificato.

• La raccolta differenziata e il riciclo aiutano a preservare le risorse naturali e prevengono le conseguenze negative per la salute degli esseri umani e per l'ambiente che potrebbero derivare da uno smaltimento sbagliato.

• Il prezzo finale di questo prodotto comprende il costo necessario per la corretta gestione ambientale dei rifiuti da esso derivati.

• Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali responsabili della gestione dei rifiuti.

Smart Energy Mini

Tomada inteligente

Guia do utilizador

Utilize a tomada inteligente do Mini Smart Energy para controlar remotamente qualquer dispositivo ligado ao mesmo. Ligue e desligue dispositivos automaticamente, utilizando programação semanal e funções de temporizador.

Utilize a função de Monitorização de Energia para controlar a energia utilizada por um dispositivo específico ao longo do tempo.

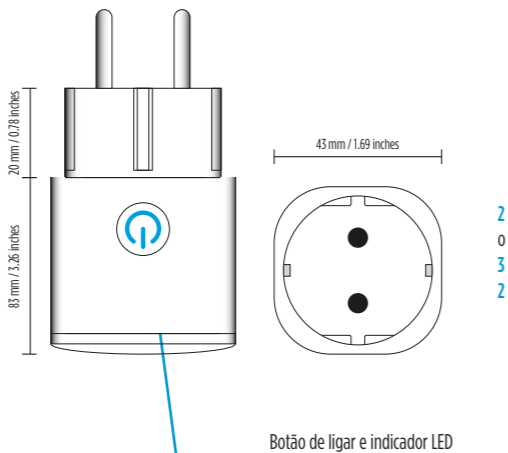
Funcionalidades

- Programação semanal
- Temporizador
- Monitorização energética
- Tomada múltipla contra picos de energia
- Compatível com Google Assistant e Amazon Alexa

Especificações técnicas

- Ligação Wi-Fi Wireless: ligação 2.412 GHz-2.484 GHz
- Protocolo de rede compatível: IEEE 802.11B/G/N
- Tensão de saída: 250V Max.
- Corrente nominal: 16A
- Tensão nominal de entrada: AC 220-250V
- Frequência de corrente alternada: 50Hz/60Hz
- Temperatura de funcionamento: 0°C-40°C

Descrição do produto



Sincronize a tomada inteligente Mini Smart Energy com o seu dispositivo móvel

Antes de começar, tenha em consideração que:

- Deve ligar a tomada a uma rede Wi-Fi 2.4G. Se o seu router for de banda dupla, certifique-se de que seleciona a banda 2.4G.
- O seu dispositivo móvel deve estar ligado à mesma rede Wi-Fi 2.4G que a tomada.
- Para sincronizar a tomada, será necessário ligá-la a uma tomada elétrica localizada o mais próximo possível do seu router Wi-Fi, embora este possa não ser o local onde a tomada será utilizada mais tarde. Desta forma, pode assegurar-se de que a ligação será feita rápida e corretamente.

1/ Transfira e instale a aplicação Smart Life ou a aplicação Tuya, disponível na iTunes Store e no Google Play.



Smart Life / Tuya Smart

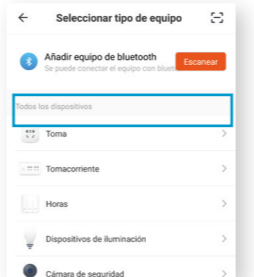
2/ Uma vez concluída a instalação, abra a aplicação e crie uma conta utilizando o seu endereço de e-mail.

3/ Selecione "Criar casa" e configure a sua casa.

4/ Entre na secção "Minha casa" e selecione "Adicionar dispositivo".



5/ Escolha o tipo de dispositivo "Tomada elétrica".

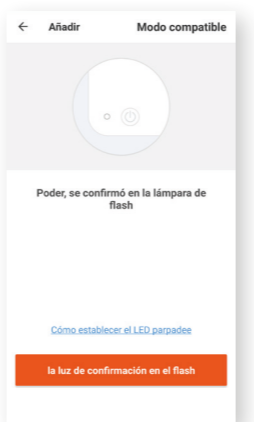


6/ Ligue a Mini Smart Energy a uma tomada elétrica que se encontre o mais perto possível do seu router Wi-Fi.

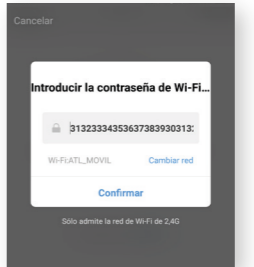
7/ O indicador LED piscará rapidamente a azul (Duas vezes por segundo). Isto significa que está em modo de sincronização.

8/ Se vir que está a piscar lentamente (uma vez a cada três segundos), pressione e mantenha premido o botão de ligar durante 5 segundos.

9/ Carregue no botão vermelho.

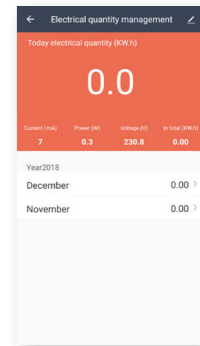


10/ Selecione a rede Wi-Fi que pretende utilizar e introduza a palavra-passe. Certifique-se de que o seu dispositivo móvel está ligado à mesma rede Wi-Fi.



Monitorizar a utilização de energia

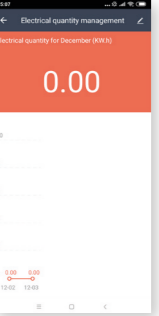
A monitorização da utilização mostra a quantidade total de energia utilizada atualmente (kWh). Além disso, pode também verificar a intensidade da corrente elétrica (mA), energia elétrica (W) e a tensão elétrica (V) que estão a ser utilizadas pelo dispositivo.



Controlar a tomada inteligente com Mini Smart Energy com a aplicação Smart Life ou Tuya Smart



Entre na visualização mensal para ver o histórico do consumo de energia por mês. O gráfico do consumo de energia mostra o consumo de energia de cada dia do mês (kWh).



Controlar a tomada Mini Smart Energy com Google Assistant ou Google Home

Se tiver um dispositivo Android com Google Assistant:

- 1 / Abra o assistente do Google e clique no ícone no canto superior esquerdo para abrir o separador "Explorar".
- 2 / Abra o menu "Todas as categorias" localizado na parte inferior e uma vez lá, selecione "Domótica".
- 3 / Clique no ícone da lupa no canto superior direito, encontre a aplicação Smart Life* ou Tuya Smart e selecione.
- 4 / Selecione a sua região e inicie a sessão com o nome de utilizador e palavra-passe que utilizou para se inscrever no Smart Life* ou no Tuya Smart.
- 5 / Verá a mensagem "As contas estão agora ligadas".
- 6 / Agora pode controlar a tomada utilizando o Google Assistant por teclado ou por voz. Um comando poderia ser "Ok Google, ligar a tomada 1 na sala".

Nota: Se estiver a utilizar a aplicação Smart Life, tenha em mente que depois de a sincronizar com o Google Assistant, a aplicação deixará de aparecer na lista de aplicações na secção "Domótica". A sincronização deve ocorrer apenas uma vez e o Google Assistant detetará automaticamente cada novo dispositivo adicionado ao Smart Life.

Se tiver um dispositivo Google Home:

- 1 / Verifique se o seu dispositivo Google Home está instalado e se está ligado à mesma rede Wi-Fi que o seu dispositivo móvel.
- 2 / Abra a aplicação Google Home.
- 3 / Abra o menu de hambúrguer localizado no canto superior esquerdo. Verifique se a conta Google que aparece na lista é a que está ligada à página inicial do Google. Para alterar as contas, clique no triângulo localizado à direita do nome da conta.
- 4 / Selecione a opção "Controlo da casa".
- 5 / Escolha a opção "Adicionar" localizada na parte inferior do separador "Dispositivos".
- 6 / Encontre a aplicação Smart Life ou Tuya Smart na lista e selecione-a.
- 7 / Escolha a sua região e inicie sessão com o nome de utilizador e senha que utilizou para se inscrever no Smart Life* ou no Tuya Smart. Selecione o link "Link".
- 8 / Escolha o ambiente em que se encontra a tomada.
- 9 / Verá que o dispositivo Mini Smart Energy aparece na secção "Controlo da casa". Agora pode controlar a tomada utilizando o Google Home. Um comando poderia ser "Ok Google, ligue a tomada 1 na sala".

Nota: Tenha em mente que se mudar o nome de um dispositivo, terá de repetir o passo 8.

*Se não encontrar a aplicação Smart Life na lista de aplicações, selecione a aplicação Tuya Smart e depois sincronize a Smart Life através dela.

Nota: Se estiver a utilizar a aplicação Smart Life, tenha em mente que depois de a sincronizar com o Google Assistant, a aplicação deixará de aparecer na lista de aplicações na secção "Domótica". A sincronização deve ocorrer apenas uma vez e o Google Assistant detetará automaticamente cada novo dispositivo adicionado ao Smart Life.

Controlar a tomada Mini Smart Energy com um dispositivo Amazon Echo

Antes de começar, certifique-se de que tem um computador. Irá utilizá-lo apenas uma vez para configurar as definições do dispositivo.

- 1 / Certifique-se de que o seu dispositivo móvel está ligado à mesma rede Wi-Fi que o seu dispositivo Amazon Echo.
- 2 / Aceda à versão do Amazon Alexa para navegadores de computador.

<https://alexa.amazon.es>



FAQs

1. Que dispositivos podem ser controlados utilizando a tomada Mini Smart Energy?

Pode utilizar a tomada Mini Smart Energy para controlar lâmpadas, ventiladores, aquecedores de ambiente e qualquer outro pequeno dispositivo compatível com as especificações do produto.

2. O que devo fazer se a sincronização da saída falhar?

- Certifique-se de que a tomada está ligada a uma tomada o mais próximo possível do router Wi-Fi.
- Verifique se a tomada está em modo de sincronização (o indicador LED deve piscar rapidamente a azul).
- Reinicie o router.
- Reinicie o seu telemóvel.

Se a sincronização falhar novamente depois de as verificar, reinicie a tomada. Uma vez ligada a uma tomada elétrica, premir e manter premido o botão de ligar durante 5 segundos. O indicador LED piscará rapidamente (duas vezes por segundo). Tente sincronizar novamente.

Aviso Legal

Por este meio, a Atlantis Internacional S. L. declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE.

As características e funções descritas neste manual baseiam-se em testes efetuados pela Atlantis Internacional S. L. É da responsabilidade do utilizador examinar e verificar o produto após a sua aquisição. A Atlantis Internacional S. L. não é responsável e nunca será responsabilizada por qualquer perda ou dano pessoal, perda económica, perda material ou qualquer dano devido a utilização indevida, abuso ou instalação inadequada do produto.

Eliminação de dispositivos eletrónicos e elétricos

Este símbolo indica que o equipamento elétrico e eletrônico deve ser recolhido separadamente.



- Este produto é designado para recolha separada num ponto de recolha apropriado. Não o descarte como lixo doméstico.
- Se o equipamento utilizar pilhas, estas devem ser removidas do equipamento e descartadas num centro de recolha apropriado. Se as baterias não puderem ser removidas, não tente fazê-lo, uma vez que isso deverá ser feito por um profissional qualificado.
- A recolha separada e a reciclagem ajudam a conservar os recursos naturais e a prevenir as consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente que possam resultar de uma eliminação incorreta.
- O preço final deste produto inclui o custo necessário para a correta gestão ambiental dos resíduos gerados.
- Para mais informações contacte o retalhista ou as autoridades locais responsáveis pela gestão dos resíduos.