





Enchufe Inteligente WiFi OWS-US-C

Funciones y Descripción del Indicador

Presione el botón de encendido, la luz azul indica que el dispositivo este encendido.

Presione el botón de encendido por 5 segundos si la luz del dispositivo parpadea rápidamente (2 veces por segundo) significa que el dispositivo está en modo de emparejamiento EZ.

Descripción Técnica

Corriente máxima: 16ARed WiFi: WiFi 2.4GHzVoltaje: 90-240 VTemperatura de funcionamiento:Potencia: 1100 W / 2200 W-10 ° C - 60 ° CVoltaje de entrada: 110-220 VSistema de Operativo: Android / iIOS.

Configuración

Utilice su teléfono para escanear el código QR a que se muestra abajo o busque "Smart Life" en Google Play Store o Apple Store para descargar e instalar la aplicación.



UMNIA

Paso 1: Inicio de sesión en la aplicación "Smart Life"

Si no tiene una cuenta de "Smart Life" puede registrarse con su número de celular + el código de verificación.

A continuación, el proceso de registro.

1. Seleccione "Registrarse" en el espacio en blanco en la parte superior de la aplicación. (imagen 1)

2. El sistema determina automáticamente su país/lugar. También puede establecer el país manualmente. Ingrese el número de celular/email y seleccione "siguiente". (imagen 2)

3. Si ingresa por medio del número de celular debe ingresar el código que se le envía por medio de mensaje de texto (imagen 3) y después ingrese la contraseña, seleccione "Confirmar" para finalizar su registro.

4. Si ingresa el correo electrónico, ingrese la contraseña (imagen 4) - seleccione "Confirmar" para finalizar el registro.

| ••••• CUCC 🕈 | 1:53 PM Login | ⊛ 32% ∎⊃ Register | Keg | iPM ⊛ 31% ∎ jister | |
|--------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Country / Regi | on Am | nenia +374 > | Armenia | +374 > | |
| Mobile numbe | | | Mobile number/E-mail | | |
| Password | | Ø | | | |
| | | | | | |
| Sign in with SMS v | erification | Forgot password | | | |







| ••••• CUCC ¥ | 1347 PM | 9 7 34% | 1 |
|--------------|------------|---------|---|
| < Back | Register | | |
| | | | |
| | t password | 0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Asegúrese que su celular esté conectado a su red WiFi. Haga clic en la esquina superior derecha de la página de inicio y seleccione "Enchufe de corriente" en el tipo de dispositivo.





Paso 2: Conecte el Enchufe Inteligente WiFi a la corriente, mantenga presionado el botón de encendido durante más de 5 segundos hasta que el indicador azul parpade rápidamente (modo EZ). Seleccione y presione el botón de "Confirmar indicador parpadea rápidamente".

Paso 3: Ingrese su contraseña WiFi en su teléfono y seleccione "Confirmar" para entrar a la página y buscar el dispositivo.



Si se selecciona el modo AP, presione el botón "Confirmar que el indicador parpadea lentamente" e ingrese la contraseña de WiFi para completar la conexión.









Paso 4: Ingrese a la página del dispositivo y complete la configuración.



UMUIA

Utilice la Función Estadística

Seleccione el icono de "Estadísticas" en la esquina inferior derecha, para ingresar a la interfaz de "Gestión de la calidad eléctrica". Verifique los datos detallados actuales.







¿Cómo usar Amazon Echo para controlar sus dispositivos inteligentes?

Paso 1: Abra la aplicación "Amazon Alexa", luego busque y presione el botón "Habilidades" en el menú.







Paso 2: Busque "Smart Life" y elija la primera opción para habilitarla.





Paso 3: : Seleccione el código de su país e ingrese la contraseña de la aplicación "Smart Life", luego presione "vincular ahora". Cuando ya haya ingresado presione el botón "echo".



Paso 4: Vuelva al menú y presione el botón "Hogar inteligente",

luego elija "Dispositivos" y después presione el botón "Descubrir".





| ••••• CUCC * | 15:16 | ⊕ ≠ 0 73% ■ D |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| < | Devices | |
| smart light Smart Life smart | t bulb | Forget |
| smart socket Smart Life smart | t (Offline) t socket | Forget |
| smart bulb (Smart Life smar | Offline) t bulb | Forget |
| smart light (Smart Life smar | Offline) t socket | Forget |
| Smart Bulb- Smart Life smart | 7c09 (Offline) t bulb | Forget |
| smart socket | (Offline) | Engenet |





Device discovery can take up to 20 seconds. If you have a Philips Hue bridge, please press the button located on the bridge and then add your devices again.







Paso 5: Para este paso ya puede controlar sus dispositivos inteligentes por medio de Alexa.

¿Como conectarse a Google Home?

1. Haga clic en el botón de "Home Control" en el lado izquierdo de la página de inicio de Google como en la imagen que se muestra abajo.

2. Luego seleccione el botón "+" en la esquina inferior derecho para agregar dispositivos.



1 Barbar

3. Elija "Smart Life" en la lista de dispositivos. 4. Elija el su país, ingrese su cuenta y contraseña en la nueva ventana, luego seleccione la opción "Vincular Ahora"; 5. En el interfaz de Autorización, selecciona la opción "Autorizar".





6. Asigne las habitaciones;

7.Después de asignar habitaciones para todos los dispositivos, todos ellos aparecerán en la interfaz de Home Control;



| .all中回移动 ❤ 18:32 | | @ @ \$ 20% 🗁 # | → 应移图中 Illia | | 10:32 |
|------------------|--|----------------|--------------|-------------|-------|
| Ass | ign rooms | DONE | < | Room | |
| Assig This r | n devices to rooms nakes voice commands easier. | | 0 | Dining room | |
| 0 | 01 | / | Creat | e new | |
| = | No room assigned | | 0 | Attic | |
| | TP22 | / | 0 | Backyard | |
| | No room assigned | | 0 | Basement | |
| 0 | TP22 No room assigned | / | 0 | Bathroom | |
| | | | ۲ | Bedroom | |
| 0 | TP61 No room assigned | 1 | 0 | Den | |
| | | | 0 | Entry way | |
| | | | 0 | Family room | |
| | | | 0 | Front yard | |
| | | | 0 | Garage | |
| | | | 0 | Hallway | |
| | | | 0 | Kitchen | |
| | | | 0 | Living room | |

8. Ya puede controlar los dispositivos con Google Home. Como ejemplo use la luz del dormitorio con los comandos de voz de a

continuación:

OK, Google, enciende la luz del dormitorio. Ok, Google, ilumina la luz del dormitorio.

UMUIA

🕸 🖉 🕸 20% 🚺 🗚

.....



Enchufe Inteligente WiFi OWS-US-C

Manual de Usuario

www.smartomnia.com



