

Enchufe inteligente

Modelo: WiWo-S20



www.orvibo.com.es

Atención: Orvibo S20 solo es apto para productos eléctricos sin conexión a toma de tierra y con un consumo menor de 10A, hasta 2W

Introducción

Funciones

- Compatible con redes Wi-Fi
- Permite una fácil configuración y acceso.
- Aplicaciones para hogar con manejo mediante APP.
- Permite hasta un máximo 10 etiquetas de tiempo.
- Permite instalación hasta 150 enchufes inteligentes.
- Hasta 20 dispositivos conectados a su enchufe inteligente.
- Fácil instalación y manejo. Puede activarse inmediatamente de forma segura.

Información:

Alimentación :	AC 100- 24 0V
Consumo	10A
Máxima potencia	2000W Carga resistiva
Eficiencia	≥ 90%
Material	Plástico V0 ABS
Estandard Wireless	Wi-Fi 2.4GHz b /g /n
Frecuencia Wireless	2.412- 2.484 GHz
Tipo de seguridad	WEP / TKIP / AES
Mecanismo de seguridad	WEP/WPA-PSK /WPA2-PSK
Consumo Wireless	≦ 0.3W
Temperatura de trabajo	-20 ~ 70 °C
Humedad de trabajo	≤80%



Conector alimentación

Interruptor / luz indicador.

Modos de funcionamiento

1. Para restaurar los valores por defecto conecte el enchufe a la corriente y pulse el botón continuamente hasta que restaure los valores de fábrica y parpadeen las luces de manera rápida (5 veces por segundo).

 Configuración en modo AP: Conecte el dispositivo a la alimentación y mantenga pulsado el interruptor hasta que la luz parpadee rápidamente (5 veces por segundo).

3. Conecte el dispositivo y pulse el botón on/off si es necesario.

Indicador luz

Luz indicador	Estado
Rápido parpadeo (5 veces por segundo) color rojo	Configuración Smart link
Lento parpadeo color rojo	Conexión a Internet fallida y enchufe inteligente se encuentra desconectado.
Encendido continuamente color rojo	Conexión a Internet con éxito y enchufe inteligente esta desconectado

Rápido parpadeo en color azul (5 veces por segundo)	Modo configuración AP
Parpadeo lento color azul	Error en conexión a Internet. Enchufe inteligente esta conectado.
Encendido fijo en color azul.	Conexión con éxito a Internet. Enchufe inteligente esta conectado.

Precaución:

- 1. Mantenga el producto en un lugar seco. No lo utilice en el cuarto de baño.
- 2. Consumo soportado es un máximo de 2000W, por su seguridad no utilice productos de mayor consumo.

Guía de instalación

Descargue la APP

Opción 1: Escanee el código QR de la caja o de la siguiente imagen en su smartphone para instalar la APP.



imagen 1

Opción 2: Acceda a PlayStore o AppleStore y descargue directamente la aplicación WiWo2.

Tras la instalación, tendrá disponible la siguiente APP:



Imagen 2

Configuración Smart Link

Conecte el enchufe a la alimentación. El LED parpadeará de forma rápida (5 veces por segundo) indicando que se encuentra en modo de configuración.

Configuración



Acceda a la configuración de la APP

Introduzca la contraseña de la red WiFi a la que el dispositivo móvil y el enchufe desea conectarlo.

🥌 🔄 🖻 🥜	Ş, O	³⁶ 14:58
	Devices List	+
New Dev	ice	
:=	e	۴
Devices	Scene	Help

Tras la configuración, podrá observar el enchufe inteligente en la lista de dispositivos.

De esta forma puede apagar o encender el dispositivo remotamente haciendo clic sobre el botón.

Back	WiFi Socket	°.1 91%	14:59
Name			
Timing			ŧ
Click to add t	timing		
Countdown			
00sec		OFF	>
Lock		n	
Modify Remo	te Password		>
UID:ACCF232	215BA020202020	2020	

Configuración del dispositivo

Para su fácil identificación puede cambiar el nombre del enchufe, programar na agenda, cuenta atrás, bloquear/desbloquear según sus necesidades.

Return home			
Please choice sce	ene icon		
< 🕆 🚺	2	C	>
Device list			•
New Device ON	delay	0	see
De	elete Scene		

Escenarios

Accediendo a escenarios puede modificar el nombre, cambiar iconos y cambiar el estado a diferentes modos.

Preguntas frecuentes

P1: ¿Como puedo saber que el enchufe inteligente ha sido configurado correct

Una vez configurado la luz trasera permanecerá encendida de forma continua.

P2: ¿Qué puedo hacer si la configuración falla? Puede ser debido a varias razones:

- 1) Compruebe que su Smartphone Android utiliza una versión superior a 2.3
- 2) Durante configuración la APP identificará el nombre de su red Wi-Fi. Si no la
- detecta, compruebe su dispositivo móvil esta conectado con Wi-Fi al router.
- 3) Compruebe la contraseña introducida de su red WiFi.
- 4) Verifique su router permite conexiones WiFi.
- 5) Compruebe que tiene acceso a Internet.

6) Asegure utiliza seguridad WEP, WPA-PSK o WPA2-PSK, Recomendamos WPA/WPA2

7) Compruebe otros dispositivos WiFi pueden conectar a su router y obtener una dirección IP.

8) Su smartphone con la APP instalada debe estar próximo al enchufe y cerca del router en una zona con suficiente señal WiFi.

9) Si de ninguna de estas maneras consigue configurar, desconecte de la corriente el enchufe e intentelo de nuevo.

P3) ¿Porque el enchufe inteligente parpadea despacio después de la configuración?

1) Compruebe si su router tiene algún sistema de protección IP como filtrado IP, MAC,...

- 2) Contraseña incorrecta.
- 3) Router no tiene activado DHCP.
- 4) Router rechaza la conexión del dispositivo.

P4) ¿ Cual es la diferencia entre entre configurar y buscar?

La opción de "Configurar" tan solo se utiliza la primera vez. De esta forma se realiza una conexión entre el enchufe y el router.

La función "Buscar" se utiliza cuando el enchufe ya ha sido configurado con su router, o por ejemplo para añadirlo si lo ha borrado previamente,... o desea utilizarlo desde otro teléfono móvil y ya ha sido reconocido previamente en otro teléfono.

P5 ¿Que quiere decir "Configuración AP" ?

Este tipo de configuración es una manera auxiliar de configurar el dispositivo.

P6: ¿Como configurar un nuevo interruptor si cambio el router?

Es necesario configurar el interruptor en el router de nuevo

P7: ¿El enchufe solo puede ser controlado desde casa?

No. Puede utilizar la APP desde cualquier lugar con acceso a Internet en su smartphone.

P8: ¿Porque en ocasiones se muestra desconectado el enchufe?

Compruebe si la señal WiFi de su router esta desconectada y verifique el acceso a Internet desde su teléfono.

P9: ¿Que tipo de aplicaciones puedo tener en mi hogar?

El modelo permite 10A, la potencia máxima es 2000W. Cualquier producto eléctrico con un consumo menor de 2000W sin toma de tierra puede ser utilizado.

P10: ¿Es real el estado que muestra el dispositivo?

Si. Esta APP permite comunicación bidireccional desde el enchufe hasta la APP.

P11: ¿Puedo manejar diferentes enchufes a la misma vez?

Si. La App permite hasta un máximo de 50 enchufes inteligentes a la vez.

P12: ¿Como puedo diferenciar el enchufe entre varios configurados?

Puede cambiar el nombre desde la App para así reconocerlo mas fácilmente.

P13: ¿Que quiere decir bloqueo (lock) ?

De esta forma nadie puede acceder a este enchufe

P14: ¿Que aplicación tiene modificar contraseña?

Cuando modifica la contraseña nadie puede acceder al enchufe sin esta contraseña

P15: ¿Cuantas etiquetas de programación permite cada enchufe?

Hasta 20 etiquetas programadas.

P16: ¿Porque no funciona cuando activo una etiqueta programada?

El enchufe inteligente obtiene la hora y fecha desde su red, por lo que es importante verificar que tiene acceso a Internet.

También compruebe que el enchufe esta siempre conectado tras crear la etiqueta de programación y este fallo no ocurre tras desconectarlo de la corriente.

P17: ¿Que uso tiene una cuenta atrás (count down) ?

Tras realizar una cuenta atrás puede seleccionar si el interruptor se enciende o se Apaga.

P18: ¿En el apartado "cuenta atras" cual es la diferencia entre ... ?

Tras creación (After creation) significa que se ha creado la etiqueta correctamente. Una vez encendido (Once opened): Quiere decir que se activará una vez el enchufe este encendido.

P19: ¿Como restauro los valores de fábrica?

Mantenga pulsado el botón durante 10 segundos, hasta que la luz parpadee rápidamente.

P19: ¿Que puedo hacer si el interruptor sigue sin reconocerlo la APP?

Desconecte el enchufe de la corriente. Restauré los valores de fábrica. Vuelva a iniciar la APP. Realice la configuración cerca del enchufe y de su Router