

VOCOLinc

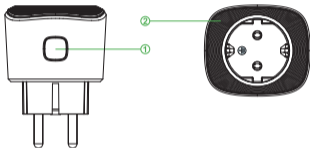
VP3

Smart Outlet



Descripción General del Producto:

VP3 Enchufe Inteligente se puede controlar a través de la red Wi-Fi. Puede encenderlo / apagarlo y controlar su estado de forma inalámbrica. El medidor de potencia incorporado le permite rastrear el consumo de energía de una aplicación electrónica en VOCOLinc.



1	Botón de encendido / reinicio	<ul style="list-style-type: none">- Pulsación rápida para encender / apagar- Mantenga presionado durante aproximadamente 5 segundos para restablecer los valores de fábrica. <p>Nota: se borrarán todos los datos de conexión. El VP3 debe eliminarse de la aplicación y luego agregarse nuevamente.</p>
2	Indicador LED	Wi-Fi / estado de energía

Indicación de estado LED

Estados	Indicación de LED
Buscando Wi-Fi	La luz verde parpadea rápidamente
Agregando un dispositivo	La luz verde parpadea lentamente
Un dispositivo se ha agregado con éxito	La luz roja parpadea lentamente 5 veces
Descubriendo un dispositivo	La luz roja parpadea lentamente 5 veces
Conectado a Wi-Fi (Enchufe encendido)	La luz verde permanece encendida
Conectado a Wi-Fi (Enchufe apagado)	El indicador LED permanece apagado
Desconectado de Wi-Fi	La luz roja parpadea rápidamente
Reajustar	Mantenga presionado durante 10 segundos, entonces la luz roja parpadea 1 vez, la luz verde parpadea rápidamente
OTA en progreso	La luz roja parpadea lentamente
OTA hecho	La luz roja parpadea rápidamente 4 veces

Qué está incluido:

- El enchufe inteligente VP3
- Manual de usuario

Características:

- Control inteligente
- Monitoreo de energía
- Funciona con Apple HomeKit
- Funciona con Amazon Alexa
- Funciona con the Google Assistant

Clasificaciones eléctricas:

El enchufe inteligente

Entrada: AC 10A 230V ~, 50Hz

Salida: AC Max 10A 230V ~, 2300W (carga resistiva pura)

Frecuencia de operación: 2400 ~ 2483.5MHz

Potencia máxima de transmisión: 12dBm

Uso general SOLO

Uso en interiores secos SOLO

Advertencias de seguridad:

- Enchufe directamente en el tomacorriente (no en el cable de extensión)
- Solo para uso en interiores
- Desenchufe del tomacorriente antes de hacer limpio
- NO limpiar con líquido
- NO retire el pin de tierra (pin redondo) ya que existe riesgo de descarga eléctrica
- NO lo use en áreas mojadas o húmedas
- Mantenga a los niños alejados de VP3
- NO exceda las clasificaciones eléctricas recomendadas
- NO lo use en aplicaciones de sincronización de precisión donde la sincronización imprecisa podría ser peligrosa (lámparas solares, saunas, etc.)
- NO lo use con dispositivos que no se deben operar sin supervisión
- Después de apagar la alimentación principal, NO opere hasta que el indicador de alimentación principal se apague por completo (aproximadamente 2 segundos de retraso)
- NO use el dispositivo cuando la carcasa esté rota
- NO conecte los enchufes entre sí

RED Declaration of Conformity (DoC)

Operating ambient temperature range: 25 C

Declaration of conformity: hereby, foneric technology co.,ltd. Declares that this VP3 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/eu. A copy of the declaration of conformity can be found atfoneric technology co.,ltd.



Caution

Operation Frequency Range: 2400-2483MHz for Wi-Fi

These frequencies can be used in Europe without restriction.

Max. output power: 12dBm

These frequencies can be used in Europe without restriction.

Working voltage: AC 10A 230V~, 50Hz

Model: VP3

Parameters:

Input: AC 10A 230V~, 50Hz

Output: AC Max 10A 230V~, 2300W (Pure Resistive Load)

Manufacturer: Foner Electronic Co., Ltd.



VOCOLinc APP



Setup code
Code de Configuration