

DHI-ICS2-W2

Enchufe inteligente



Resumen de la serie

El enchufe inteligente es un interruptor de encendido muy intuitivo. Se puede controlar de forma remota a través de la aplicación móvil, programarlo para que se encienda y apague y configurarlo para que se active automáticamente cuando se activan las alarmas o se activa o desactiva el sistema.

Escena

Adecuado para escenas donde se priorizan el control remoto, la seguridad eléctrica y la eficiencia energética, como casas, tiendas y edificios de oficinas.

Especificaciones técnicas

Función

Luz indicadora	1 luz indicadora, muestra múltiples estados. Verde intermitente: emparejamiento. Verde fijo: el circuito está cerrado Luz apagada: el circuito está abierto
Actualización remota	Admite actualización en la nube
Botón	1 botón, realiza múltiples operaciones (abrir/cerrar el circuito, restaurar la configuración de fábrica y emparejar)
Intensidad de la señal	Admite detección de la intensidad de la señal.

Inalámbrico

Rango de frecuencia	433,1-433,6 MHz
Distancia de comunicación	En un entorno abierto: 800 m (2.624,67 pies)
Potencia MÁXIMA	433,1-433,6 MHz a 0 dBm
Mecanismo de comunicación	Comunicación bidireccional.
Modo de cifrado	AES-128
Salto de frecuencia	Sí

- Comunicación RF bidireccional. Muestra el estado con un indicador LED.
- Admite actualizaciones en la nube y recuperación automática después de que falla una actualización. Ofrece protección contra sobrecorriente, sobretensión y sobrecalentamiento. Detecta voltaje, corriente y temperatura.
- Genera estadísticas de consumo de energía y se puede restablecer para borrar las estadísticas.
- Cuenta con modo biestable y modo pulso.

General

Entorno operativo	Interior: -20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-90% (HR), sin condensación
Fuente de alimentación	100-130 V CA, 50/60 Hz
Dimensiones del producto	66,6 mm × 40,6 mm × 50,6 mm (2,62" × 1,60" × 1,99") (largo × ancho × alto)
Instalación	Con regleta de enchufes/3 pines
Peso neto	62 g (0,14 libras)
Consumo de energía	0,5 W
Material de la carcasa	ordenador personal

Puerto

Salida de relé	1 puerto, NO/NC (100-130 V CA, máx. 15 A)
----------------	---

Monitoreo de datos

Monitoreo de datos	Sí
Tipo de datos	Corriente; voltaje; temperatura

Exactitud

Monitoreo de temperatura Exactitud	Rango de protección: 0 °C a +55 °C (+32 °F a +131 °F) Precisión de medición: ±2% o ±2 °C
Medición de voltaje Exactitud	Rango de protección: 100-135 V Precisión de medición: nivel 1.0 y superior.
Medición de corriente Exactitud	Rango de protección: 0-15 A Precisión de la medición: nivel 1.0 y superior.

Alarma

Tipo de alarma	Alarma por sobrecorriente, sobretensión y sobrecalentamiento.
----------------	---

Información de pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Enchufe inteligente	DHI-ICS2-W2	Enchufe inteligente

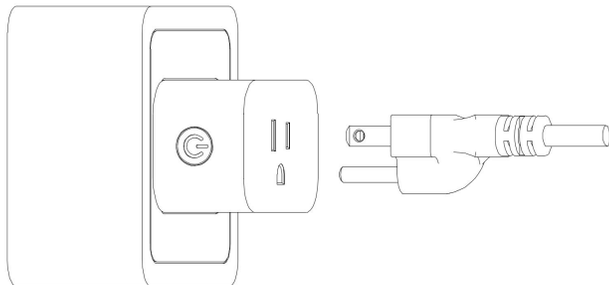
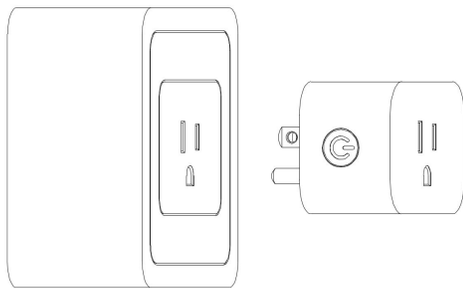
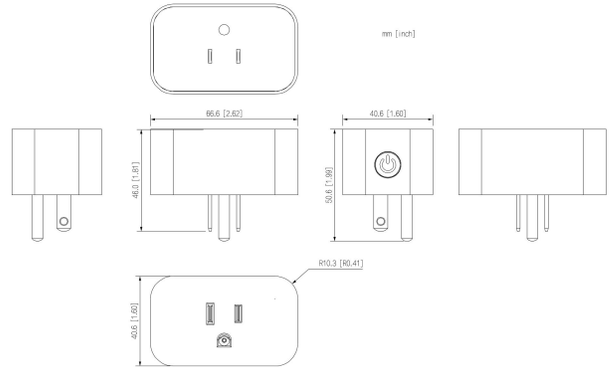
Accesorios

Opcional:



DHI-ARC3000H-FW2
Alarma inalámbrica Dahua
Centro

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

