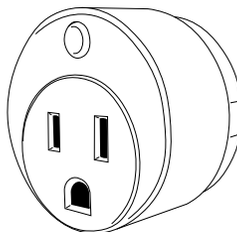


## DESCRIPCIÓN

El Smart Plug es un dispositivo inteligente que se puede controlar de forma remota. Controle el voltaje, la corriente, la energía instantánea o la energía acumulada desde su dispositivo inteligente.



## ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 43MM x 43MM x 45MM Voltaje de entrada: 110-230VAC 50 / 60HZ Corriente máxima: 13A

Corriente de entrada nominal:

10A, 110-230V, 50 / 60Hz Corriente de carga continua

16 A, 110-230 V, 50/60 Hz Corriente de carga instantánea Temperatura de

funcionamiento: 32 ° F ~ 104 ° F

Temperatura de almacenamiento: 32 ° F ~ 140 ° F

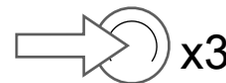
Alcance: hasta 195 'en exteriores, hasta 98' en interiores



Enchufe el Smart Plug en una toma de corriente cercana al panel



Seleccione "Agregar dispositivo" en la instalación del dispositivo Z-Wave



Presione el botón tres veces en 1,5 segundos para "registrar" el dispositivo

**TENGA EN CUENTA: EMPAREJAR EL ENCHUFE INTELIGENTE IQ CERCA DEL PANEL IQ ES ÚNICAMENTE PARA SU CONVENIENCIA. UNA VEZ QUE IQ SMART PLUG SE HA EMPAREJADO CON ÉXITO, SE PUEDE MOVER A CUALQUIER LUGAR DENTRO DEL RANGO ACEPTABLE (APROX 100 PIES AL AIRE LIBRE)**

Color del LED	Estado de la pantalla LED	Descripción
Verde	Parpadea 5 veces en 2 segundos	Modo de inclusión
	Luces encendidas	Enchufe encendido
Rosado	Parpadea 5 veces en 1 segundo	Encendido, sin inclusión de Z-Wave
Azul	Parpadea 5 veces en 2 segundos	Modo de exclusión
	Parpadea 5 veces en 300 ms	Enchufe incluido Z-Wave agregado a la alimentación
Amarillo	Luces encendidas	Advertencia de sobrecarga actual
rojo	Parpadear una vez	El enchufe necesita restablecerse. Mantenga pulsado el botón durante 10-15 segundos
	Parpadeando una vez por segundo	Apagado por sobrecarga actual

N. ° de documento: IQSP — QG-01-19

Revisión #: 1/28/19

Fecha de emisión: ENE 2019

N. ° de producto Qolsys: QZ2101-840



Propiedad de Qolsys Inc.

No se permite la reproducción sin permiso.

IDENTIFICACIÓN DE LA FCC: 2ASY-Y-W335019A

IC: 24969-S335019A

**¿TIENES PREGUNTAS?**

CONTACTE AL SOPORTE TÉCNICO

[TechSupport@Qolsys.com](mailto:TechSupport@Qolsys.com)

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar interferencias no deseadas. operación. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exime del estándar de licencia RSS (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accept toute interférence, y comprennent celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.