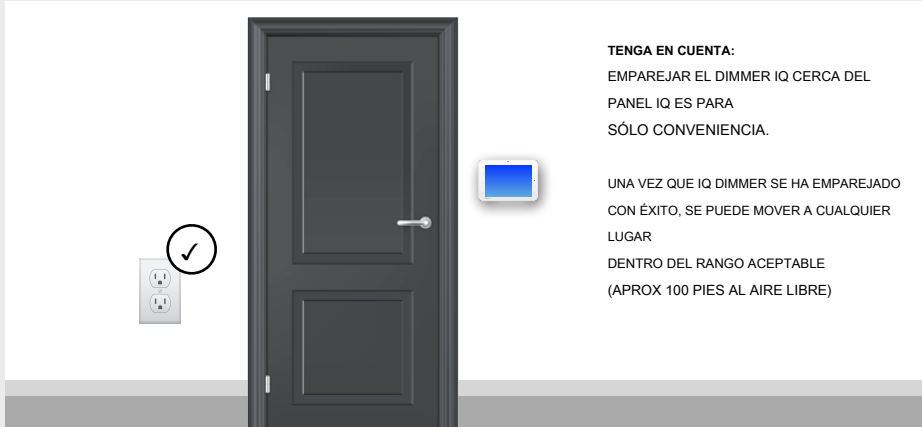


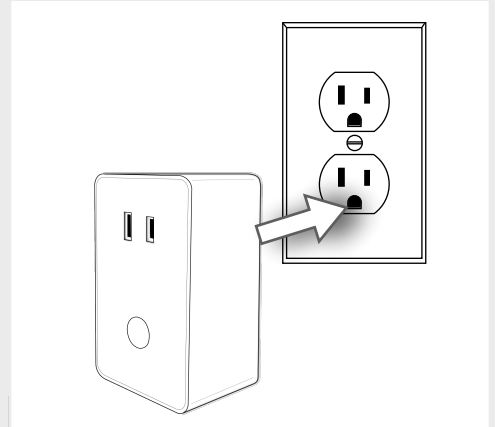
STEP 1 LOCALIZAR
TOMA DE CORRIENTE
CERCA DEL PANEL

STEP 2 ENCONTRAR
TOMA DE CORRIENTE



TENGA EN CUENTA:
EMPAREJAR EL DIMMER IQ CERCA DEL PANEL IQ ES PARA SÓLO CONVENIENCIA.

UNA VEZ QUE IQ DIMMER SE HA EMPAREJADO CON ÉXITO, SE PUEDE MOVER A CUALQUIER LUGAR DENTRO DEL RANGO ACEPTABLE (APROX 100 PIES AL AIRE LIBRE)



STEP 3 FORN
PANEL

STEP 4 LOCALIZAR
TOMA DE CORRIENTE

STEP 5 ENCONTRAR
ENCHUFE

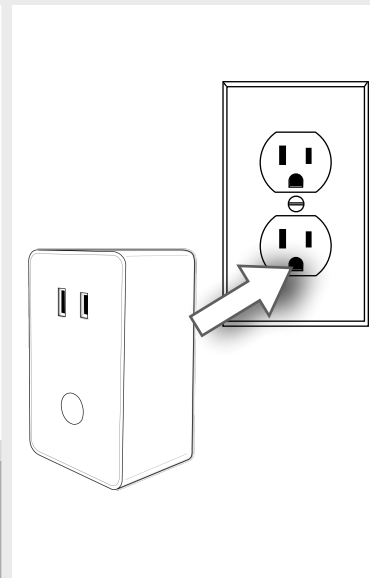
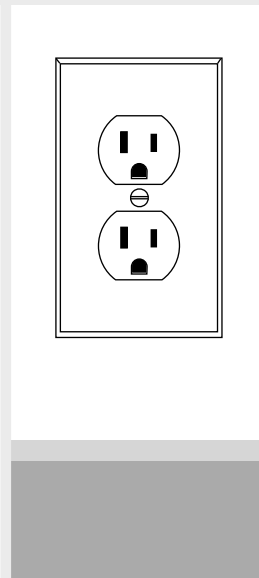
STEP 6 ENCONTRAR
EN

Coloque su panel en modo "autoaprendizaje"

Conecta y presiona el botón para "manipular" el dispositivo

AÑADIR

Personalice el nombre y la configuración como desee y toque "AÑADIR"



INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

APOYO

N. ° de documento: IQSS-QG-03-17
Revisión #: 03222017
Fecha de emisión: MAR 2017
N. ° de pieza de Qolsys: QZ2410-840

ID de la FCC: 2ABWCPD100
IC: 11786A-PD100
Propiedad de Qolsys Inc.

No se permite la reproducción sin permiso.

¿TIENES PREGUNTAS?

CONTACTE AL SOPORTE TÉCNICO

TechSupport@Qolsys.com



ASK
JENNI
Qolsys

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 pueden 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.