

ENGLISH

WFSW15 - WI-FI SMART SWITCH

WARNINGS AND CAUTIONS:

- Turn OFF circuit breaker or remove fuse(s) and test that power is OFF before installation process.
- Never wire any electrical device with power turned ON. Wiring switch HOT may cause permanent damage to switch and void warranty.
- If you are not sure about any part of these instructions, please contact a licensed electrician.

IMPORTANT: Wi-Fi Smart Switch will not work or will be damaged if wired incorrectly, and the warranty will be voided. Refer to the wiring instructions provided.

CAUTION

- Use only with 120V AC 60 Hz.
- Do not exceed maximum rating of the switch as indicated on the device.
- Must be installed and used in accordance with electrical codes.
- If a bare copper or green ground connection is not available in the wall box, contact a licensed electrician for installation.
- Use only #14 or #12 copper wire rated for at least 75°C with these devices.
- DO NOT USE WITH ALUMINUM WIRE.**

NOTE: The Wi-Fi Smart Switch is wired directly to the light fixture. For Multi-location applications (3-Way) a regular 3-Way switch can be used.

ELECTRICAL RATINGS

Current Capacity: 15Amps | Voltage: 120Vac | Horsepower: 1/2HP | Frequency: 60Hz

WI-FI SMART SWITCH INSTALLATION INSTRUCTIONS:

GETTING STARTED

Download the Amazon Alexa App and use the quick start guide provided to start the installation process. The LED indicator will stop blinking once the device is added to the Amazon Alexa App.



For more information, visit www.eaton.com/smarthome

OPERATION INSTRUCTIONS

- Press the ON button to turn the lights ON
- Press the OFF button to turn the lights OFF
- When the lights are ON, press and hold the OFF button for 2 seconds until the LED indicator blinks. After a 10 second delay, the lights will fade off

FACTORY RESET: The switch can be reset to exclude the device from its network and will restore the device to all factory defaults.

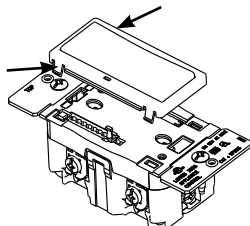
- Press and hold the ON button until the LED indicator blinks for the second time (30 secs).
- Release the button
- The LED indicator will start blinking again indicating the switch is not part of the Wi-Fi network



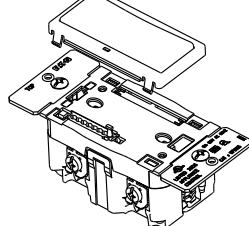
For more advanced features including adjusting the brightness level of the LED indicator, please refer to our configuration parameters

WI-FI SMART SWITCH COLOR CHANGE KIT INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS POUR LA TROUSSE DE CHANGEMENT DE COULEUR DE L'INTERRUPTEUR INTELLIGENT WI-FI INSTRUCCIONES DEL KIT DE CAMBIO DE COLOR DEL INTERRUPTOR INTELIGENTE CON CONEXIÓN WI-FI

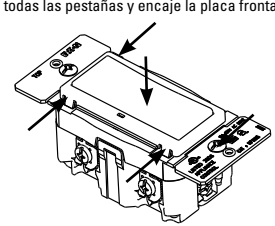
STEP 1: Squeeze top tabs on either side of the device
ÉTAPE 1 : Serrer les languettes supérieures des deux côtés de l'appareil
PASO 1: Encaje todas las pestañas superiores a cada lado del dispositivo



STEP 2: Pull faceplate off
ÉTAPE 2 : Retirer le plateau de montage
PASO 2: Retire la placa frontal



STEP 3: Line up all tabs and snap the faceplate on
ÉTAPE 3 : Aligner toutes les languettes et encliqueter le plateau de montage
PASO 3: Alinee todas las pestañas y encaje la placa frontal



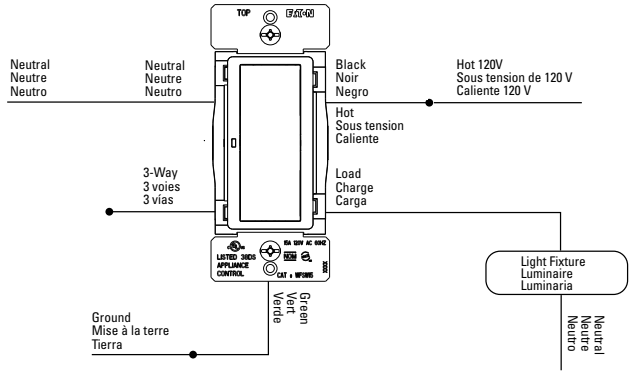
NOTE: Not all products include color change kits.

REMARQUE : Certains produits ne comprennent pas de trousse de changement de couleur.

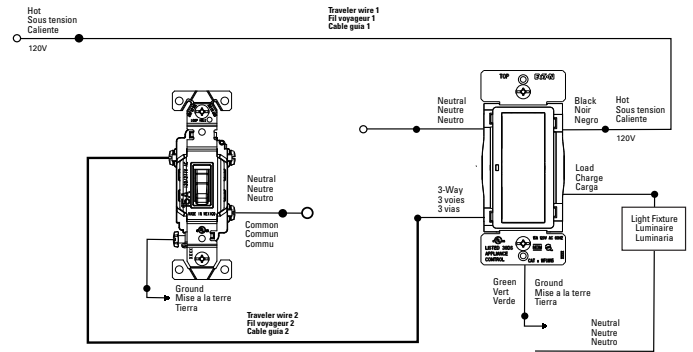
NOTA: No todos los productos incluyen kits de cambio de color.

WIRING DIAGRAMS

Single Location Control Installation (WFSW15) Installation de la commande à un emplacement unique (WFSW15) Instalación del control de ubicación única (WFSW15)



Two Location Control Using a 3-Way Switch Commande à deux emplacements liée à un interrupteur à 3 voies Control de dos ubicaciones mediante un interruptor de 3 vías



TROUBLESHOOTING GUIDE		
Symptom	Possible Cause	Solution
Device does not function. The LED indicator is OFF	A) Circuit breaker is off or tripped B) Improper wiring C) Defective switch	A) Turn on the circuit breaker B) Check and correct wiring C) Replace switch
Device functions normally using the switch push buttons but not from the Amazon Alexa App. The LED indicator blinks ON and OFF about once per second	A) Switch is not included in the Wi-Fi network B) No Wi-Fi signal	A) Include the switch in the Wi-fi network using the Amazon Alexa App B) Check that the router is functioning properly C) Go through the Factory Reset procedures and re-add the device to the Amazon Alexa App
Device functions normally both locally and through the Amazon Alexa App but cannot be controlled from a toggle switch	A) Device is not wired correctly to the 3-way terminal of the Wi-Fi smart switch	A) Refer to the wiring diagram and check to make sure the device is wired correctly

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1: This device may not cause harmful interference, and

2: This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by Eaton Wiring Devices could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

BEFORE INSTALLATION!

EATON WIRING DEVICES LIMITED 2 YEAR WARRANTY

Eaton Wiring Devices warrants its Switch to be free of defects in materials and workmanship in normal use and service for a period of two years from date of original purchase. THIS TWO (2) YEAR LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, OBLIGATIONS, OR LIABILITIES, EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE THAT IS IN DURATION IN EXCESS OF TWO YEARS FROM THE DATE OF ORIGINAL CONSUMER PURCHASE). NO AGENT, REPRESENTATIVE, OR EMPLOYEE OF EATON HAS AUTHORITY TO INCREASE OR ALTER THE OBLIGATIONS OF EATON UNDER THIS WARRANTY. To obtain warranty service for any properly installed Eaton Switch that proves defective in normal use send the defective Switch prepaid and insured to Quality Control Dept., Eaton Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269; in Canada: Eaton Wiring Devices, 5925 McLaughlin Road, Mississauga, Ontario L5R 1B8. Eaton will repair or replace the defective unit, at its option. Eaton will not be responsible under this warranty if examination shows that the defective condition of the unit was caused by misuse, abuse, improper installation, alteration, improper maintenance or repair of damage in shipment to Eaton. EATON SHALL HAVE NO RESPONSIBILITY FOR INSTALLATION OF THE Switch, OR FOR ANY PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, OR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONTINGENT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, RESULTING FROM DEFECTS IN THE Switch OR FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT. THE EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF THE LIMITED WARRANTY CONTAINED HEREIN IS THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT AT EATON'S OPTION. IMPLIED WARRANTIES (IF ANY) INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND MERCHANTABILITY, ARE LIMITED IN DURATION TO A PERIOD ENDING TWO YEARS FROM THE DATE OF ORIGINAL CONSUMER PURCHASE. IN NO CASE SHALL EATON'S LIABILITY UNDER ANY OTHER REMEDY PRESCRIBED BY LAW EXCEED THE PURCHASE PRICE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or allow disclaimers or modifications of or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you. Some Canadian provinces do not allow exclusion or variation of implied warranties so that some or all of the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state and province to province. Read enclosed instructions carefully. If you have any questions concerning use or care of this product, please write: Consumer Service Division, Eaton Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Placer le disjoncteur en position fermée (OFF) ou retirer le ou les fusibles et vérifier que la tension est coupée avant de procéder à l'installation.
- Ne jamais brancher un appareil électrique si l'alimentation n'est pas coupée. Procéder au câblage de l'interrupteur lorsque le circuit est SOUS TENSION peut endommager de façon permanente l'interrupteur et annuler la garantie.
- Si une partie des présentes instructions n'est pas claire, consulter un électricien agréé.

IMPORTANT : L'interrupteur intelligent Wi-Fi ne fonctionnera pas ou sera endommagé s'il n'est pas câblé correctement, ce qui annulera la garantie. Se reporter aux instructions de câblage fournies.

AVERTISSEMENT

- Utiliser uniquement dans un circuit de 120 VCA, 60 Hz.
 - Ne pas dépasser la puissance maximale de l'interrupteur indiquée sur l'appareil.
 - L'installation et l'utilisation doivent respecter les codes de l'électricité.
 - Si aucun fil nu en cuivre ou fil de mise à la terre vert n'est accessible dans la boîte murale, communiquer avec un électricien agréé pour l'installation.
 - N'utiliser que des fils en cuivre de calibre 14 ou 12 supportant au minimum 75 °C avec ces appareils.
- NE PAS UTILISER DE FIL D'ALUMINIUM.**

REMARQUE : L'interrupteur intelligent Wi-Fi se connecte directement aux luminaires. Dans une installation à 3, un interrupteur à 3 voies ordinaire peut être utilisé.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOMINALES:

Capacité de courant : 15 A | Tension : 120 VCA | Puissance : 1/2 HP | Fréquence : 60 Hz

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR INTELLIGENT WI-FI :

POUR COMMENCER Téléchargez l'application Alexa d'Amazon et utilisez le guide de démarrage rapide fourni pour commencer le processus d'installation. Le témoin à DEL cessera de clignoter lorsque l'appareil sera ajouté dans l'application Alexa d'Amazon.



Pour plus d'informations, visiter le www.eaton.com/smarthome

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- Appuyer sur le bouton marche pour allumer les lumières.
- Appuyer sur le bouton arrêt pour éteindre les lumières.
- Si les lumières sont allumées, maintenir le bouton arrêt enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le témoin à DEL clignote. Après un délai de 10 secondes, les lumières s'éteignent.

RÉINITIALISATION D'USINE : L'interrupteur peut être réinitialisé pour exclure l'appareil du réseau et en restaurer tous les réglages d'usine.

- Maintenir le bouton marche enfoncé pendant 30 secondes, jusqu'à ce que le témoin à DEL clignote une deuxième fois.
- Relâcher le bouton.
- Le témoin à DEL se remet à clignoter pour indiquer que l'interrupteur ne fait pas partie du réseau Wi-Fi.



Pour des fonctionnalités plus avancées, y compris le réglage du niveau de luminosité de l'indicateur LED, veuillez vous référer à nos paramètres de configuration

INSTRUCTIONS POUR LA TROUSSE DE CHANGEMENT DE COULEUR DE L'INTERRUPTEUR INTELLIGENT WI-FI

GUIDE DE DÉPANNAGE		
Symptôme	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas et le témoin à DEL est éteint.	A) Disjoncteur en position fermée (OFF) ou déclenché B) Câblage incorrect C) Interrupteur défectueux	A) Placer le disjoncteur en position ouverte (ON) B) Vérifier et rectifier le câblage C) Remplacer l'interrupteur
L'appareil fonctionne normalement à l'aide des boutons-poussoirs, mais pas avec l'application Alexa d'Amazon. Le témoin à DEL clignote environ une fois par seconde.	A) L'interrupteur ne fait pas partie du réseau Wi-Fi B) Absence de signal Wi-Fi	A) Inclure l'interrupteur dans le réseau Wi-Fi à l'aide de l'application Alexa d'Amazon B) Vérifier le routeur pour confirmer qu'il fonctionne correctement C) Suivre les procédures de réinitialisation d'usine et ajouter à nouveau l'appareil dans l'application Alexa d'Amazon
L'appareil fonctionne normalement tant localement qu'à partir de l'application Alexa d'Amazon, mais ne peut être commandé à partir d'un interrupteur à bascule.	A) L'appareil n'est pas bien raccordé à la borne à 3 voies de l'interrupteur intelligent Wi-Fi	A) Se reporter au schéma de câblage pour s'assurer que l'appareil est bien raccordé

AVIS DE LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

REMARQUE : Cet équipement, qui a été testé, s'est avéré conforme aux limites associées aux appareils numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences par rayonnement. Si son installation et son utilisation ne respectent pas les instructions, l'équipement peut générer du brouillage préjudiciable nuisible aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit qu'aucun brouillage ne surviendra dans une installation. Si cet équipement génère du brouillage préjudiciable aux radiocommunications et aux télécommunications (peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant), l'utilisateur est invité à tenter de rectifier le brouillage par l'une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise électrique sur un autre circuit que celui où le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien de radiodiffusion pour obtenir de l'aide.

MISE EN GARDE DE LA FCC :

Les changements ou les modifications n'étant pas expressément approuvés par Eaton Wiring Devices peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'exploiter l'équipement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

AVANT L'INSTALLATION

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS D'EATON WIRING DEVICES

Eaton Wiring Devices garantit que son interrupteur est exempt de défauts de fabrication et de matériaux dans des conditions d'utilisation et de service normales pour une période de deux ans à compter de la date d'achat initiale. CETTE GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ, QU'ELLE SOIT EXPLICITE OU IMPLICITE (Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER QUI DURE PLUS DE DEUX ANS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT INITIALE). AUCUN AGENT, REPRÉSENTANT OU EMPLOYÉ D'EATON N'A LE POUVOIR D'AUGMENTER OU DE MODIFIER LES OBLIGATIONS D'EATON EN VERTU DE CETTE GARANTIE. Pour obtenir un service de garantie pour tout interrupteur Eaton correctement installé qui s'avère défectueux dans des conditions d'utilisation normales, envoyer l'interrupteur en question en envoi prépayé et assuré à l'adresse suivante : Quality Control Dept., Eaton Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269; ou au Canada : Eaton Wiring Devices, 5925 McLaughlin Road, Mississauga (Ontario) L5R 1B8. Eaton réparera ou remplacera l'unité défectueuse, à sa discrétion. Eaton ne pourra être tenu responsable en vertu de la présente garantie si l'examen prouve que le problème a été causé par une mauvaise utilisation, une utilisation abusive, une installation inadéquate, une altération, un mauvais entretien ou une réparation inappropriée avant l'envoi à Eaton. EATON DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À L'INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR ET TOUTE BLESSURE, TOUT DOMMAGE MATÉRIEL OU TOUT DOMMAGE PARTICULIER, CONSÉCUTIF OU INDIRECT DE TOUTE SORTIE DÉCOULANT DES DÉFAUTS DE L'INTERRUPTEUR OU DE LA VIOLATION D'UNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE DU PRODUIT. LE SEUL RECOURS EN CAS DE VIOLATION DE LA GARANTIE LIMITÉE DÉCRITE DANS LES PRÉSENTES EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT DÉFECTUEUX, À LA DISCRÉTION D'EATON. LES GARANTIES IMPLICITES (LE CAS ÉCHÉANT) IMPLIQUENT, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, ET DURENT DEUX ANS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT INITIALE. EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ D'EATON NE PEUT DÉPASSER LE PRIX D'ACHAT EN VERTU DE TOUT AUTRE RECOURS AUTORISÉ PAR LA LOI. Les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas, car certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité en cas de dommage particulier ou indirect ou autorisent l'exonération de responsabilité ou encore la modification ou la limitation de la durée d'une garantie implicite. Certaines provinces canadiennes n'autorisent pas l'exclusion ou les écarts de garanties implicites, certaines des limitations ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer à votre cas. Outre les droits juridiques que vous octroie la présente garantie, vous pourriez avoir d'autres droits en vertu de l'État ou de la province concerné.

Lire attentivement les instructions. En cas de questions concernant l'utilisation ou l'entretien de ce produit, écrire à : Consumer Service Division, Eaton Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Apague el disyuntor o retire el fusible o los fusibles y compruebe que la energía esté APAGADA antes del proceso de instalación.
- Nunca conecte un dispositivo eléctrico cuando esté encendido. Realizar el cableado del interruptor cuando está CALIENTE puede causar un daño permanente al interruptor y anular la garantía.
- Si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, comuníquese con un electricista certificado.

IMPORTANTE: El Interruptor inteligente con conexión Wi-Fi no funcionará o se dañará si está mal cableado y la garantía se anulará. Consulte las instrucciones de cableado provistas.

PRECAUCIÓN

- Para uso solamente con 120 V/CA 60 Hz.
 - No supere la calificación máxima del interruptor según lo indicado en el dispositivo.
 - Debe instalarse y usarse de acuerdo con los códigos eléctricos.
 - Si no se encuentra disponible un cable verde o de cobre pelado de conexión a tierra en la caja de pared, contacte a un electricista certificado para realizar la instalación.
 - Use únicamente cables de cobre n.º 14 o n.º 12 clasificados para 75 °C como mínimo con estos dispositivos.
- NO LO USE CON CABLES DE ALUMINIO.**

NOTA: El Interruptor inteligente con conexión Wi-Fi está conectado directamente a la luminaria. Para aplicaciones de múltiples ubicaciones (3 vías), se puede utilizar un interruptor normal de 3 vías.

CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Capacidad de corriente: 15 amperios | **Voltaje:** 120 V CA | **Potencia:** 1/2 HP | **Frecuencia:** 60 Hz

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL INTERRUPTOR INTELIGENTE CON CONEXIÓN WI-FI:

COMENZAR Descargue la aplicación Amazon Alexa y utilice la guía de inicio rápido proporcionada para iniciar el proceso de instalación. El indicador LED dejará de parpadear una vez que se agregue el dispositivo a la aplicación Amazon Alexa.



Para obtener más información, visite www.eaton.com/smarthome

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presione el botón ON (ENCENDIDO) para ENCENDER las luces
- Presione el botón OFF (APAGADO) para APAGAR el dispositivo
- Cuando las luces del techo están encendidas, mantenga presionado el botón OFF (APAGADO) durante 2 segundos hasta que el indicador LED parpadee. Después de un retardo de 10 segundos, las luces se apagan

RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA: El interruptor se puede restablecer para excluir el dispositivo de su red y restaurar el dispositivo a todos los valores predeterminados de fábrica.

- Mantenga pulsado el botón ON (ENCENDIDO) hasta que el indicador LED parpadee por segunda vez (30 segundos).
- Suelte el botón

• El indicador LED comenzará a parpadear de nuevo para indicar que el interruptor no forma parte de la red Wi-Fi



Para funciones más avanzadas, incluido el ajuste del nivel de brillo del indicador LED, consulte nuestros parámetros de configuración

INSTRUCCIONES DEL KIT DE CAMBIO DE COLOR DEL INTERRUPTOR INTELIGENTE CON CONEXIÓN WI-FI

GUÍA DE DIAGNÓSTICO DE FALLAS		
Síntoma	Posible causa	Solución
El dispositivo no funciona. El indicador LED está APAGADO	A) El disyuntor está apagado o activado B) Cableado incorrecto C) Interruptor defectuoso	A) Conecte el disyuntor B) Verifique y corrija el cableado C) Reemplace el interruptor
El dispositivo funciona normalmente con los botones pulsadores del interruptor, pero no con la aplicación Amazon Alexa El indicador LED parpadea en ON (ENCENDIDO) y OFF (APAGADO) aproximadamente una vez por segundo	A) El interruptor no está incluido en la red Wi-Fi B) No hay señal Wi-Fi	A) Incluya el interruptor en la red Wi-Fi mediante la aplicación Amazon Alexa B) Compruebe que el router funciona correctamente C) Realice los procedimientos de restablecimiento de la configuración de fábrica y vuelve a agregar el dispositivo a la aplicación Amazon Alexa
El dispositivo funciona normalmente de forma local y a través de la aplicación Amazon Alexa, pero no se puede controlar desde un interruptor de palanca	A) El dispositivo no está conectado correctamente al terminal de 3 vías del interruptor inteligente con conexión Wi-Fi	A) Consulte el diagrama de cableado y compruebe que el dispositivo está conectado correctamente

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1: Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
- 2: Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantías de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse si enciende y apaga el equipo, se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar la ubicación de la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que se ha conectado el receptor.
- Solicitar la ayuda del distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

ADVERTENCIA DE LA FCC:

Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por Eaton Wiring Devices podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la exención de licencia de Industry Canada RSS. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia; y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

ANTES DE LA INSTALACIÓN

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS OTORGADA POR EATON WIRING DEVICES

Eaton Wiring Devices garantiza que su Interruptor no presenta defectos en los materiales ni en la mano de obra en condiciones normales de uso y servicio durante un período de dos años a partir de la fecha de compra original. ESTA GARANTÍA LIMITADA DE DOS (2) AÑOS REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES, EXPRESAS O IMPLÍCITAS (INCLUIDA TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO QUE, EN CUANTO A DURACIÓN, EXCEDA LOS DOS AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE LA COMPRA ORIGINAL DEL CLIENTE). NINGUN AGENTE, REPRESENTANTE O EMPLEADO DE EATON TIENE LA AUTORIDAD PARA AUMENTAR O ALTERAR LAS OBLIGACIONES DE EATON BAJO ESTA GARANTÍA. A fin de obtener servicios de garantía para todo Interruptor de Eaton instalado correctamente en el que se comprueben defectos en condiciones normales de uso, envíe el Interruptor defectuoso prepagado y asegurado al Departamento de Control de Calidad, Eaton Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269, en Canadá: Eaton Wiring Devices, 5925 McLaughlin Road, Mississauga, Ontario L5R 1B8. Eaton reparará o reemplazará la unidad defectuosa, a su libre elección. Eaton no se responsabilizará, bajo la presente garantía, si la inspección indica que la condición defectuosa de la unidad fue causada por uso inadecuado, abuso o instalación inapropiada, alteración, mantenimiento o reparación inapropiados de daños en el envío a Eaton. EATON NO SERÁ RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN DEL Interruptor, NI DE NINGUNA LESIÓN, DAÑO A LA PROPIEDAD, O TIPO DE DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONTINGENTE O CONSECUENTE, QUE RESULTE DE LOS DEFECTOS EN EL Interruptor O POR INCUMPLIMIENTO DE ALGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO. LA ÚNICA SOLUCIÓN POR INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA LIMITADA CONTENIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO ES LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO DEFECTUOSO A LA LIBRE ELECCIÓN DE EATON. INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS (SI LAS HUBIERA), PERO NO LIMITÁNDOSE A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR Y COMERCIABILIDAD, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN A UN PERÍODO QUE TERMINARÍA A LOS DOS AÑOS DE LA FECHA DE LA COMPRA ORIGINAL DEL CONSUMIDOR. EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DE EATON, BAJO CUALQUIER OTRA SOLUCIÓN PRESCRITA POR LEY, SUPERARÁ EL PRECIO DE COMPRA. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes ni permiten descargos de responsabilidad, modificaciones o limitaciones a la duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones anteriores pueden no ser aplicables en su caso. Algunas provincias de Canadá no permiten la exclusión o variación de las garantías implícitas, por lo que es posible que algunas o todas las limitaciones anteriores no se apliquen en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro y de una provincia a otra.

Lea cuidadosamente las instrucciones incluidas. Si tiene alguna pregunta con respecto al uso o cuidado de este producto, escriba a: División de Servicio al Cliente, Eaton Wiring Devices, 203 Cooper Circle, Peachtree City, GA 30269.

Folding and Printing Instructions-
Document Dimensions: 8.5" W x 11" H
2-sided printing, Accordion fold in fourths
logo at top, fold in fourths again.

Final Size: 2.25" W x 2.75" H