



Powering Business Worldwide

## ENGLISH

### WFTRCR15-WI-FI SMART DUPLEX RECEPTACLE

#### 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 receptacle HOT may cause permanent damage to receptacle and void warranty.
- If you are not sure about any part of these instructions, please contact a licensed electrician.

**IMPORTANT:** The Wi-Fi Smart Duplex Receptacle 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 receptacle 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:** For Multi-location applications (3-Way) a 3-Way toggle switch can be used along with the Wi-Fi Smart Duplex Receptacle.

#### ELECTRICAL RATINGS

**Current Capacity:** 15Amps | **Voltage:** 125Vac | **Horsepower:** 1/2HP | **Frequency:** 60Hz

#### WI-FI SMART RECEPTACLE DEVICE 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](http://www.eaton.com/smarthome)

#### OPERATION INSTRUCTIONS

- Press the ON/OFF button to turn the load ON
- Press the ON/OFF button again to turn the load OFF.
- When load is ON, press and hold the ON/OFF button for 2 seconds until the LED indicator starts blinking. After 10 seconds, the load will turn OFF.

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

- Press and hold the ON/OFF button until the LED indicator blinks for the fourth time (30 secs).
- Release the button
- The LED indicator will start blinking at a normal rate indicating the receptacle is not part of a Wi-Fi network.



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

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 receptacle	A) Turn on the circuit breaker B) Check and correct wiring C) Replace receptacle
Device functions normally using the receptacle push button but not from the Amazon Alexa App. The LED indicator blinks ON and OFF about once per second	A) Receptacle is not included in the Wi-Fi network B) No Wi-Fi signal	A) Include the receptacle in the Wi-Fi network using 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 Duplex Receptacle	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:

- This device may not cause harmful interference, and
- 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:

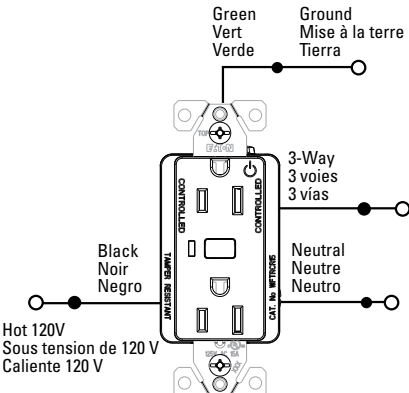
- This device may not cause interference; and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

#### WIRING DIAGRAMS

##### Single Location Control installation (WFTRCR15)

**Installation de la commande à un emplacement unique (WFTRCR15)**

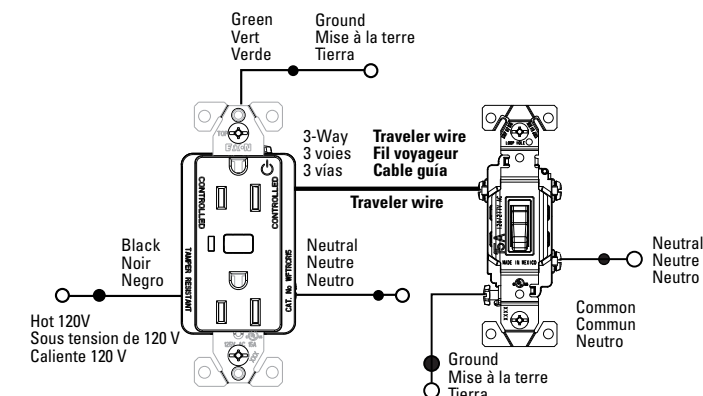
**Instalación del control de ubicación única (WFTRCR15)**



##### 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**



## ENGLISH

### WFTRCR15-WI-FI SMART DUPLEX RECEPTACLE

#### BEFORE INSTALLATION!

##### EATON WIRING DEVICES LIMITED 2 YEAR WARRANTY

Eaton Wiring Devices warrants its Receptacle 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 Receptacle that proves defective in normal use send the defective Receptacle 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 RECEPTACLE, OR FOR ANY PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, OR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONTINGENT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, RESULTING FROM DEFECTS IN THE RECEPTACLE 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 variance 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.

## FRANÇAIS

### WFTRCR15 – PRISE DOUBLE INTELLIGENTE WI-FI

#### 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 la prise lorsque le circuit est SOUS TENSION peut endommager de façon permanente la prise et annuler la garantie.
- Si une partie des présentes instructions n'est pas claire, consulter un électricien agréé.

**IMPORTANT :** La prise double intelligente Wi-Fi ne fonctionnera pas ou sera endommagée si elle n'est pas câblée correctement, ce qui annulera la garantie. Se reporter aux instructions de câblage fournies.

#### AVERTISSEMENT

- N'utiliser que dans un circuit de 120 VCA 60 Hz.
- Ne pas dépasser la puissance maximale de la prise 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 :** Dans une installation à 3 voies, un interrupteur à bascule à 3 voies peut être utilisé avec la prise double intelligente Wi-Fi.

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOMINALES

**Capacité de courant :** 15 A | **Tension :** 125 VCA | **Puissance :** 1/2 HP | **Fréquence :** 60 Hz



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

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) Prise défectueuse	A) Placer le disjoncteur en position ouverte (ON) B) Vérifier et rectifier le câblage C) Remplacer la prise
L'appareil fonctionne normalement à l'aide du bouton-poussoir du réceptacle, mais pas à partir de l'application Amazon Alexa. Le voyant LED clignote sur ON et OFF environ une fois par seconde.	A) La prise qui ne fait pas partie du réseau Wi-Fi B) Absence de signal Wi-Fi	A) Inclure la prise 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 la prise double intelligente 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.

[www.eaton.com](http://www.eaton.com)

[www.eaton.com/wiringdevices](http://www.eaton.com/wiringdevices)

EIS-0251-EFS (REV. B)

[www.eaton.com](http://www.eaton.com)

[www.eaton.com/wiringdevices](http://www.eaton.com/wiringdevices)

EIS-0251-EFS (REV. B)

## FRANÇAIS

### WFTRCR15 – PRISE DOUBLE INTELLIGENTE WI-FI

#### AVANT L'INSTALLATION

#### GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS D'EATON WIRING DEVICES

Eaton Wiring Devices garantit que sa prise est exempte 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 toute prise Eaton correctement installée qui s'avère défectueuse dans des conditions d'utilisation normales, envoyer la prise en question prépayée et assurée 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 LA PRISE ET TOUTE BLESSURE, TOUT DOMMAGE MATÉRIEL OU TOUT DOMMAGE PARTICULIER, CONSÉCUTIF OU INDIRECT DE TOUTE SORTE DÉCOULANT DES DÉFAUTS DE LA PRISE 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.

## ESPAÑOL

### RECEPTÁCULO DOBLE INTELLIGENTE WFTRCR15-WI-FI

#### 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 receptáculo cuando está CALIENTE puede causar daño permanente al receptáculo, así como anular la garantía.

- Si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, comuníquese con un electricista certificado.

**IMPORTANTE:** El receptáculo doble 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 exceda los valores nominales máximos del receptáculo que se indican en el dispositivo.
- Debe instalarse y utilizarse según los códigos eléctricos.
- Si no se encuentra disponible un cable verde o de cobre pelado de conexión a tierra en la caja de montaje, contacte a un electricista certificado para realizar la instalación.
- Utilice 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:** Para aplicaciones de varias ubicaciones (3 vías), se puede utilizar un interruptor de palanca de 3 vías junto con el receptáculo doble inteligente con conexión Wi-Fi.

#### CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS

**Capacidad de corriente:** 15 amperios | **Voltaje:** 125 V CA | **Potencia:** 1/2 HP | **Frecuencia:** 60 Hz



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

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) Receptáculo defectuoso	A) Conecte el disyuntor B) Verifique y corrija el cableado C) Reemplace el receptáculo
El dispositivo funciona normalmente usando el botón del receptáculo pero no desde la aplicación Amazon Alexa. El indicador LED parpadea entre ENCENDIDO y APAGADO aproximadamente una vez por segundo	A) El receptáculo no está incluido en la red Wi-Fi B) No hay señal Wi-Fi	A) Incluya el receptáculo 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 receptáculo doble 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.

## ESPAÑOL

### RECEPTÁCULO DOBLE INTELLIGENTE WFTRCR15-WI-FI

#### ANTES DE LA INSTALACIÓN

#### GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS OTORGADA POR EATON WIRING DEVICES

Eaton Wiring Devices garantiza que su Receptáculo no presenta defectos en los materiales ni en la mano de obra en condiciones normales de uso y servicio durante un periodo 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). NINGÚN 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 Receptáculo de Eaton instalado correctamente en el que se comprueben defectos en condiciones normales de uso, envíe el Receptáculo 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 RECEPTÁCULO, NI DE NINGUNA LESIÓN, DAÑO A LA PROPIEDAD, O TIPO DE DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONTINGENTE O CONSECUENTE, QUE RESULTE DE LOS DEFECTOS EN EL RECEPTÁCULO O POR INCUMPLIMIENTO DE ALGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA 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 IMPLICITAS (SI LAS HUBIERA), PERO NO LIMITÁNDOSE A LAS GARANTÍAS IMPLICITAS 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.



Para obtener más información, visite [www.eaton.com/smarthome](http://www.eaton.com/smarthome)

#### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presione el botón de ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para ACTIVAR la carga.
- Presione el botón de ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) de nuevo para DESACTIVAR la carga.
- Cuando la carga esté ENCENDIDA, mantenga pulsado el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) durante 2 segundos hasta que el indicador LED comience a parpadear. Después de 10 segundos, la carga se apagará.

**RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA:** El receptáculo se puede restablecer, lo que excluirá el dispositivo de su red y restaurará todos los valores predeterminados de fábrica.

- Mantenga pulsado el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) hasta que el indicador LED parpadee por cuarta vez (30 segundos).
- Suelte el botón
- El indicador LED comenzará a parpadear a una velocidad normal, lo que indica que el receptáculo no forma parte de una red Wi-Fi.

**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**