



No: 341309 5/21

radiant® WNRR15/WNRR20 Smart 15A/20A Tamper-Resistant Outlet with Netatmo, Resistive: 120VAC, 60Hz, 15A/20A; Incandescent, Halogen: 1000W/1500W, Standard + Electronic Ballast: 3.75A/5A; Motor: 1/2 HP/1 HP

radiant® WNRR15/WNRR20 Prise inviolable Smart 15A/20A avec Netatmo, Résistant : 120VAC, 60Hz, 15A/20A; Incandescent, Halogène : 1000W/1500W, Standard + Ballast électronique: 3.75A/5A; Moteur : 1/2 HP/1 HP

radiant® WNRR15/WNRR20 Smart 15A/20A Salida resistente a manipulaciones con Netatmo, Resistivo: 120VAC, 60Hz, 15A/20A; Incandescente, Halógeno: 1000W/1500W, Estándar + Lastre Electrónico: 3.75A /5A; Motor: 1/2 HP/1 HP

Installation Instructions • Notice d'Installation • Instrucciones de Instalación

Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Les Numéros de Catalogue: WNRR15, WNRR20

Country of Origin: Made in China • Pays d'origine: Fabriqué en Chine • País de origen: Hecho en China

**WNRR15** **WNRR20**
radiant® Smart Outlet radiant® Smart Outlet**REGULATORY INFORMATION**

FCC NOTICE: 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. 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. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 90 mm between the transmitter's radiating structure(s) and the body of the user or nearby persons.

NOTE: Any changes or modifications to this device that are not expressly approved by the manufacturer will void the warranty and the user's authority to operate the equipment.

Contains FCC ID: 2AU5D982057

IC NOTICE: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards. 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.

RF EXPOSURE STATEMENT: This equipment meets the SAR evaluation limits given in RSS-102 Issue 5 requirements at the minimum separation distance of 90 mm to the human body. Note: Any changes or modifications to this device that are not expressly approved by the manufacturer, will void the warranty and the user's authority to operate the equipment.

IC ID: 25764-982057

HVIN: 982057

BEFORE YOU START

Review this guide in its entirety. Consult an electrician with any questions or if you are unsure of your abilities.

Warning: Incorrect installation could result in death, serious injury, and/or damage to your home or devices.

Caution: To reduce the risk of injury and/or overheating and damage to other equipment:

- For dry, indoor use only.
- Do not use to power medical equipment – not suitable as a disconnecting means.
- Do not use with loads exceeding the device load rating.
- Connect the smart switch to a 120 VAC, 60 Hz power source ONLY.
- Always use copper wire to install the smart switch & follow all applicable local and national electrical codes.

WHAT YOU NEED**Required:**

- Phillips-head screwdriver
- Flat blade screwdriver

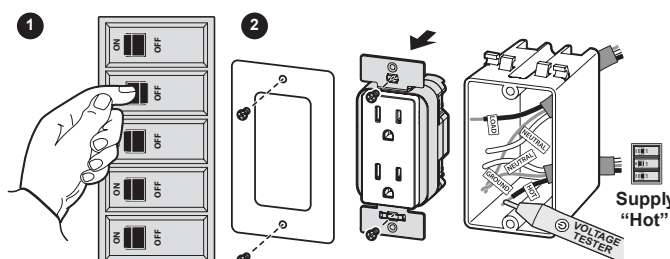
You May Also Need:

Voltage tester, pliers, wire cutter, wire stripper, electrical tape, flashlight, wiring leads (included), and wire nuts (included).

INSTALLATION & SETUP**1. Turn off power to device at circuit breaker**

Plug a light or a fan into the outlet and turn it on. Next go to the circuit breaker and turn off the breaker that connects to the outlet. Confirm that power is now out to BOTH outlets.

NOTE: Ensure power is off to all devices in electrical box.

**2. Remove existing device**

Check for the following wires:

- a. HOT or LINE: Receives power from the circuit box. Referred to as "HOT" for the purpose of this guide. Do not touch or let "HOT" wire contact other wires. The box may contain additional LOAD wire to connect to downstream devices.
- b. NEUTRAL: Creates a path to return current to the power source. The box may contain additional NEUTRAL wire to connect to downstream devices.

c. GROUND: Provides a safe path for electricity in the event of a short circuit.

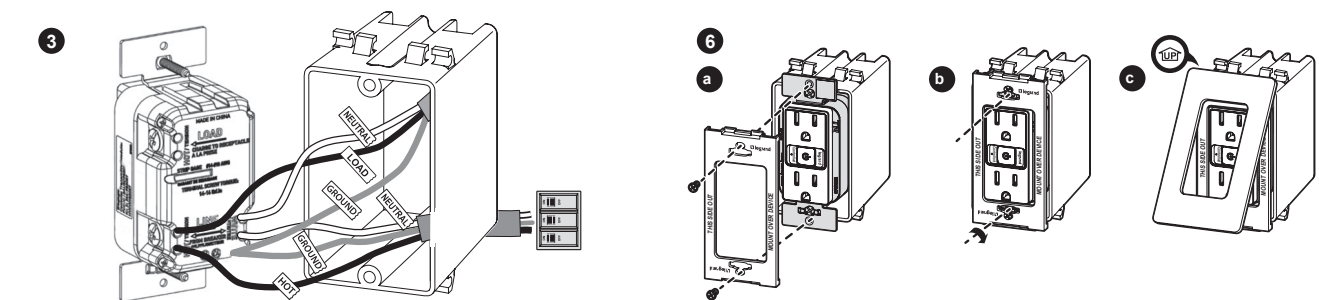
3. Wire Smart Outlet

When connecting each wire, loosen the terminal screw, insert the wire into terminal slot, and tighten the terminal screw until the wire is secured.

- a. Connect the WHITE neutral wire(s) in the box to the Neutral Terminal on the device.
- b. Connect the HOT wire(s) in the box to the LINE HOT terminal on the device.

- c. Connect the ground wire from the box to the Ground terminal on the side of the device. The grounding terminal screw is Green in color.

NOTE: This outlet can be optionally wired to control downstream outlets. For more information please see the resources section for this product on the Legrand.us website.

**4. Secure Smart Outlet**

- a. Fold the wires into electrical box, taking care not to pinch a wire.
- b. Use included screws to secure smart outlet to electrical box. Do not fully tighten the screws.

5. Test The Smart Outlet

NOTE: See getting to know your outlet section for feature details.

Turn the power back on at the circuit breaker, press button to turn controlled outlet on/off.

- a. Turn the power on at the circuit breaker and check that the indicator light on the smart outlet is on to indicate that it is active.
- b. Plug a lamp or device into the smart outlet.
- c. Press the on/off button to turn the smart outlet on. Your lamp or device should power on.
- d. Press the on/off button to turn the smart outlet off. Your lamp or device should power off.

TROUBLESHOOTING TIP: If the device is not powering, visit www.legrand.us/radiant/smart-lighting/support for support.

6. Attach Wall Plate

- a. Use the sub-plate screws (provided) to secure the sub-plate to the smart outlet.
- b. Tighten device screws to secure to the electrical box.
- c. Angle the UP end of the wall plate over the top edge of the sub-plate. Push the screwless wall plate down and in until it "snaps" into place over the sub-plate.

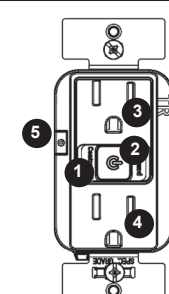
NOTE: To remove the wall plate, place the tip of a flat blade screwdriver into the slot under the wall plate and twist gently.

7. Set Up Your System

- a. Download and launch the Legrand Home + Control app. The app is available on the App Store or on Google Play.
- b. Connect your smart device to your home network by following the step by step instructions in the app.
- c. Use the app to control your smart device.

GETTING TO KNOW YOUR OUTLET

| Item | Name | Description |
|------|---------------------|---|
| 1 | Indicator Light | Indicates operation. See "Indicator Light Explanations" for detail. |
| 2 | On/Off Button | Turns the controlled outlet on or off |
| 3 | Controlled Outlet | Outlet controlled by On/Off button and app |
| 4 | Uncontrolled Outlet | "Always on" outlet |
| 5 | EZ Button | Use to connect the device to Netatmo network |

**LED Indicator Light Explanations**

| State of Light | Explanation |
|----------------|--|
| Solid Red | Factory default; ready to connect |
| Blinking Green | Device is attempting to connect to the network |
| Solid Green | Device is network, temporarily open. |

Reset To Factory Default

To manually reset the outlet to factory defaults press and hold the EZ Button for 10 seconds until you see the LED blink then release. The device will reset in about 20 seconds after release.

SPECIFICATIONS

| Load | Ratings | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|
| | WNRR15 | WNRR20 |
| Resistive | 120 VAC, 60 Hz, 15A | 120 VAC, 60 Hz, 20A |
| Incandescent/Halogen | 1000W | 1500W |
| Ballast | 3.75A standard/electronic | 5A standard/electronic |
| Motor | 1/2 HP | 1 HP |

Legrand reserves the right to change specifications without notice.

For most recent instruction sheets or more information on WNRR15, please see this link or scan the QR code: <https://www.legrand.us/p/wnrr15wh>

**WNRR15**

For most recent instruction sheets or more information on WNRR20, please see this link or scan the QR code: <https://www.legrand.us/p/wnrr20wh>

WNRR20**radiant® prise intelligente, WNRR15 radiant® prise intelligente, WNRR20****AVANT DE COMMENCER**

Passer l'ensemble de ce guide en revue. En cas de question ou d'incertitude concernant vos capacités, consulter un électricien.

Mise en garde : Une installation inappropriée pourrait entraîner la mort, des blessures graves et (ou) des dommages à votre domicile ou à vos dispositifs.

Attention : Pour réduire le risque de blessures et (ou) de surchauffe et de dommage à d'autre matériel :

- Pour usage intérieur dans un endroit sec seulement.
- Ne pas utiliser pour alimenter du matériel médical; ne convient pas comme moyen de débranchement.
- Ne pas utiliser avec des charges dépassant la capacité de charge du dispositif.
- Connecter l'interrupteur intelligent UNIQUEMENT dans une source d'alimentation de 120 V c.a., 60 Hz.
- Toujours utiliser un fil de cuivre pour installer l'interrupteur intelligent et respecter tous les codes de l'électricité locaux et nationaux applicables.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN**Obligatoire :**

- Tournevis cruciforme
- Tournevis à tête plate

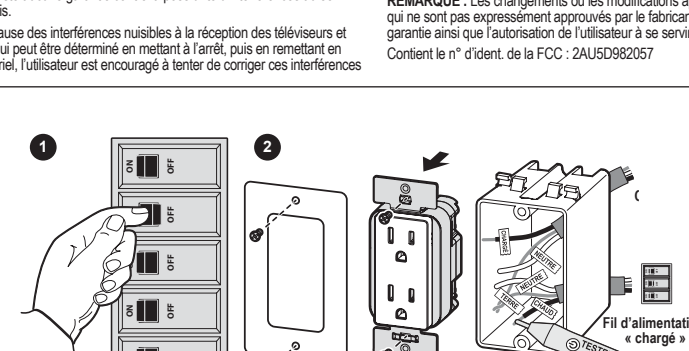
Autres éléments pouvant être requis :

Testeur de tension, pinces, pince coupe-fil, pince à dénuder, ruban isolant, lampe de poche, fils de connexion (inclus) et connecteurs de fils (inclus).

INSTALLATION ET CONFIGURATION**1. Mettre le dispositif hors tension au niveau du disjoncteur**

Branchez une lumière ou un ventilateur dans la prise et mettez la lumière ou le ventilateur sous tension. Se rendre ensuite au disjoncteur et couper le courant du disjoncteur qui se raccorde à la prise. Vérifier que les DEUX prises sont maintenant hors tension.

REMARQUE : S'assurer que tous les dispositifs du boîtier électrique sont hors tension.

**2. Retirer le dispositif actuel**

Vérifier les fils suivants :

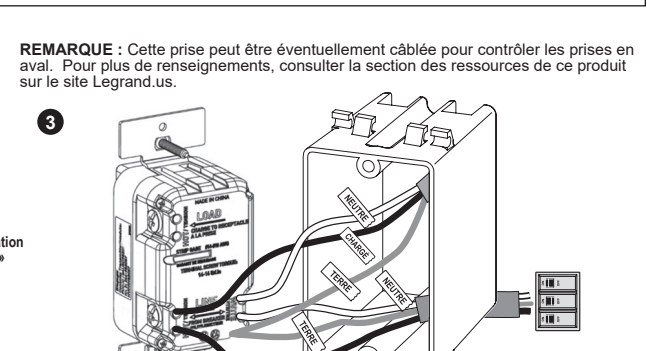
- a. FIL CHARGÉ OU FIL DE LIGNE : Reçoit le courant du boîtier de circuits électriques. Appelé fil « CHARGE » aux fins du présent guide. Ne pas toucher aux fils « CHARGÉS » ni les laisser entrer en contact avec d'autres fils. Le boîtier peut contenir un fil DE CHARGE supplémentaire à raccorder aux appareils en aval.
- b. NEUTRAL : Crée un chemin pour renvoyer le courant à la source d'alimentation. Le boîtier peut contenir un fil NEUTRE supplémentaire à raccorder aux appareils en aval.
- c. Mise à la terre : Fournit un chemin sécuritaire à l'électricité en cas de court-circuit.

3. Raccorder la prise intelligente

Lors du raccordement de chaque fil, desserrer la vis de la borne, insérer le fil dans une fente de la borne et serrer la vis de la borne jusqu'à ce que le fil soit bien fixé.

- a. Raccorder les fils NEUTRE BLANCS du boîtier à la borne neutre du dispositif.
- b. Raccorder les fils CHARGÉS du boîtier à la borne CHARGÉE du fil de LIGNE du dispositif.
- c. Raccorder le fil de mise à la terre du boîtier à la borne de mise à la terre sur le côté du dispositif. La vis de la borne de mise à la terre est verte.

REMARQUE : Cette prise peut être éventuellement câblée pour contrôler les prises en aval. Pour plus de renseignements, consulter la section des ressources de ce produit sur le site Legrand.us.

**4. Fixer la prise intelligente**

- a. Plier les fils dans le boîtier électrique en prenant soin de ne pas les pincer.
- b. Utiliser les vis fournies pour fixer la prise intelligente au boîtier électrique. Ne pas serrer complètement les vis.

INSTRUCTIONS EN FRANÇAIS

INSTALLATION ET CONFIGURATION

5. Mettre la prise intelligente à l'essai

REMARQUE : Consulter la section « apprendre à connaître votre prise » pour plus de détails sur les caractéristiques.

Rétablir le courant au niveau du disjoncteur et appuyer sur le bouton pour allumer/éteindre la prise contrôlée.

a. Mettre le disjoncteur sous tension et vérifier que le voyant lumineux de la prise intelligente est allumé pour indiquer qu'elle est active.

b. Brancher une lampe ou un appareil dans la prise intelligente.

c. Appuyer sur le bouton marche/arrêt pour mettre sous tension la prise intelligente. La lampe ou le dispositif devrait s'allumer.

d. Appuyer sur le bouton marche/arrêt pour mettre hors tension la prise intelligente. La lampe ou le dispositif devrait s'éteindre.

CONSEIL DE DÉPANNAGE : Si le dispositif ne s'allume pas, consulter le site www.legrand.us/radiant/smart-lighting/ pour obtenir du soutien.

6. Fixer la plaque murale

a. Utiliser les vis de la sous-plaque (fournies) pour fixer la sous-plaque à la prise intelligente.

b. Serrer les vis fournies avec le dispositif pour fixer la prise intelligente au boîtier électrique.

c. Placer l'extrémité supérieure (UP) de la plaque murale en angle sur le bord supérieur de la sous-plaque.

Abaisser la plaque murale sans vis jusqu'à ce qu'elle « s'enclenche » en place sur la sous-plaque.

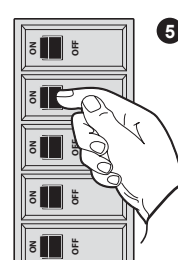
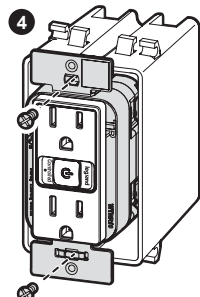
REMARQUE : Pour retirer la plaque murale, placer la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente située sous la plaque murale et la faire tourner doucement.

7. Configurer votre système

a. Télécharger l'application Home + Control de Legrand et la lancer. L'application est offerte sur l'App Store ou sur Google Play.

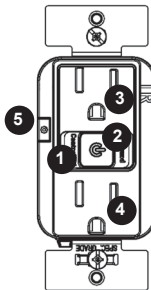
b. Connecter le dispositif intelligent à son réseau résidentiel en suivant les directives détaillées fournies dans l'application.

c. Utiliser l'application pour contrôler le dispositif intelligent.



APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE PRISE

| Article | Nom | Description |
|---------|---------------------|---|
| 1 | Voyant lumineux | Indique que la prise fonctionne. Voir les « Explications des voyants lumineux » pour plus de détails. |
| 2 | Bouton marche/arrêt | Met la prise contrôlée sous ou hors tension. |
| 3 | Prise contrôlée | Prise contrôlée par le bouton marche/arrêt et l'application. |
| 4 | Prise non contrôlée | Prise « Toujours activée ». |
| 5 | Bouton EZ | Utilisé pour connecter le dispositif au réseau Netatmo. |



Explications du voyant DEL

| État du voyant | Explication |
|----------------|--|
| Rouge fixe | Paramètre par défaut établi en usine; prêt à se connecter. |
| Clinquant vert | Le dispositif tente de se connecter au réseau. |
| Vert fixe | Dispositif dans le réseau, allumé temporairement. |

Réinitialisation pour rétablir les paramètres par défaut établis en usine

Pour réinitialiser manuellement la prise afin de rétablir les paramètres par défaut établis en usine, appuyer sur le bouton EZ et le maintenir enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL clignote, puis le relâcher. Le dispositif se réinitialisera environ 20 secondes après le relâchement du bouton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Charge | Audimat | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | WNRR15 | WNRR20 |
| Résistif | 120 V c. a., 60 Hz, 15 A | 120 V c. a., 60 Hz, 20 A |
| Incandescente/halogène | 1000W | 1500W |
| Ballast | 3,75 A, standard/électronique | 5 A, standard/électronique |
| Moteur | 1/2 HP | 1 HP |

Legrand se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

Pour obtenir la fiche d'instructions la plus récente ou pour obtenir plus de renseignements sur le produit WNRR15, consulter le lien suivant ou balayer le code QR.

<https://www.legrand.us/p/wnrr15wh>



WNRR15

Pour obtenir la fiche d'instructions la plus récente ou pour obtenir plus de renseignements sur le produit WNRR20, consulter le lien suivant ou balayer le code QR.

<https://www.legrand.us/p/wnrr20wh>

WNRR20

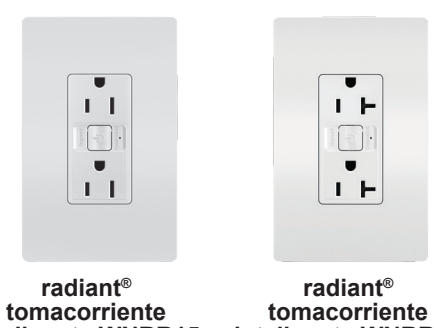
condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso interferencia que pueda provocar una operación deseada del dispositivo.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A RF: Este equipo cumple con los límites de evaluación SAR proporcionados en los requisitos RSS-102 Tema 5 en la distancia de separación mínima de 90 mm entre el cuerpo humano. Nota: Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por el fabricante e este dispositivo anulará la garantía y la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

ID IC: 25764-982057

HVIN: 982057

INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL



INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

AVISO DE LA FCC: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso interferencia que pueda provocar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar alimentación de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación específica.

Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se sugiere al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes acciones:

• Reorienta o reubica la antena de recepción

• Aumenta la separación entre el equipo y el receptor

• Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor

• Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 90 mm entre las estructuras de radiación del transmisor y el cuerpo del usuario o de personas cercanas.

NOTA: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este dispositivo anulará la garantía y la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Contiene ID de la FCC: 2AU5D982057

AVISO DE IC: Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de la Industria de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos

condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso interferencia que pueda provocar una operación deseada del dispositivo.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A RF: Este equipo cumple con los límites de evaluación SAR proporcionados en los requisitos RSS-102 Tema 5 en la distancia de separación mínima de 90 mm con el cuerpo humano. Nota: Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por el fabricante e este dispositivo anulará la garantía y la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

ID IC: 25764-982057

HVIN: 982057

4. Asegure el tomacorriente inteligente

- a. Pliegue los cables en la caja eléctrica, con cuidado de no pellizcarlos.
- b. Utilice los tornillos incluidos para asegurar el tomacorriente inteligente a la caja eléctrica. No apriete completamente los tornillos.

5. Pruebe el tomacorriente inteligente

NOTA: consulte la sección Descripción del tomacorriente para obtener detalles sobre las características.

Vuelva a encender la alimentación en el disyuntor y presione el botón para encender/apagar el tomacorriente controlado.

a. Encienda la energía en el disyuntor y verifique que la luz indicadora en el tomacorriente inteligente esté encendida para indicar que está activa.

b. Enchufe una lámpara o un dispositivo en el tomacorriente inteligente.

c. Presione el botón de encendido/apagado para encender el tomacorriente inteligente. Su lámpara o dispositivo deben encenderse.

d. Presione el botón de encendido/apagado para apagar el tomacorriente inteligente. Su lámpara o dispositivo deben apagarse.

CONSEJO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Si el dispositivo no se enciende, visite www.legrand.us/radiant/smart-lighting/support para obtener asistencia.

6. Conecte la placa de pared

- a. Utilice los tornillos de la subplaca (incluidos) para fijar la subplaca al tomacorriente inteligente.
- b. Apriete los tornillos del dispositivo para fijarlo a la caja eléctrica.

c. Incline el extremo ARRIBA de la placa de pared sobre el borde superior de la subplaca. Empuje la placa de pared sin tornillos hacia abajo y hacia dentro hasta que "encaje" en su lugar sobre la subplaca.

NOTA: Para quitar la placa de pared, coloque la punta de un destornillador de punta plana en la ranura debajo de la placa de pared y gire suavemente.

7. Configure el sistema

a. Descargue e inicie la aplicación Legrand Home + Control. La aplicación está disponible en la App Store o en Google Play.

b. Conecte el regulador inteligente a su red doméstica siguiendo las instrucciones paso a paso en la aplicación.

c. Utilice la aplicación para controlar su dispositivo inteligente.

Cuando conecte cada cable, afloje el tornillo del terminal, inserte el cable en la ranura del terminal y apriete el tornillo del terminal hasta que el cable quede asegurado.

a. Conecte los cables neutros BLANCOS de la caja al terminal neutro en el dispositivo.

b. Conecte los cables VIVOS en la caja al terminal "LINEA VIVA" en el dispositivo.

c. Conecte el cable de tierra de la caja al terminal de tierra en el costado del dispositivo. El tornillo del terminal de conexión a tierra es de color verde.

NOTA: esta salida se puede cablear opcionalmente para controlar las salidas aguas abajo. Para obtener más información, consulte la sección de recursos de este producto en el sitio web Legrand.us.

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

Legrand no ofrece garantías ni de trabajo ni de material en sus Legrand products which may develop under proper and normal use within one year from the date of purchase by consumer:

(1) por reparación o reemplazo, o, al criterio de Legrand, (2) por el reembolso de un monto equivalente al precio de compra del consumidor. Legrand reemplaza REEMPLAZA TODAS LAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS DE CALIDAD MARCHANDE OU D'APTITUDE Á SATISFAIRE UNO FONCTIONNEMENT PARTICULIÈRE. Legrand recorre por Legrand n'inclut pas ni ne couvre le coût de la main-d'œuvre pour la réparation ou la instalación del producto. TOUS AUTRES DOMMAGES (DIRECTS OU INDIRECTS) EN CAS DE DÉFAILLANCE DU PRODUIT, Y COMPRIS, MAIS PAS SEULEMENT, LES DOMMAGES SPÉCIAUX, LES DOMMAGES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE Á SATISFAIRE UNO FONCTIONNEMENT PARTICULIÈRE, SE LIMITENT Á LA PÉRIODE DE UNE ANNÉE ÉTABLIE CI-DESSUS. (Certains Etats n'autorisent pas les limites de durées de garantie implicite; las exclusiones o las limitaciones de los daños directos o indirectos; se permite que la duración de una garantía implícita sea más larga que la establecida en el contrato.)

To ensure safety, all repairs to Legrand products must be made by Legrand, or under its specific direction. Procedure to obtain performance of any warranty obligation is as follows: (1) Contact Legrand, Syracuse, New York 13221, for instructions concerning return or repair; (2) return the product to Legrand, postage paid, with your name and address and a written description of the installation or use of the Legrand product, and the observed defects or failure to operate, or other claimed basis for dissatisfaction. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

Legrand no se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Para obtener las hojas de instrucciones más recientes o más información sobre WNRR15, consulte este enlace o escanee el código QR: <https://www.legrand.us/p/wnrr15wh>



WNRR15

Para obtener las hojas de instrucciones más recientes o más información sobre WNRR20, consulte este enlace o escanee el código QR: <https://www.legrand.us/p/wnrr20wh>

WNRR20

QUESTIONS? WE'RE HERE TO HELP.

Phone: 1-877-833-3303 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST (M-F)

Email: smartlighting@legrand.us