

QUICK START GUIDE

Your phone is smart. Your home should be too.

No one offers a safer Z-Wave smart outlet – tamper resistant preventing children from inserting household objects into outlet. To control your small appliances or lamps from your favorite Home Automation app you will need to replace an existing outlet with a NuTone Smart Home Series Outlet. Choose your favorite Home Automation gateway with Z-Wave, connect it to the internet and start adding NuTone Smart Home Series Outlets to turn on your coffee pot when you wake up, automatically turn off your curling iron in the morning, or schedule anything plugged into the controlled outlet all from your Smart Phone.

A video of this installation procedure can be viewed on-line at:
www.nutone.com/HomeAutomation

For additional help, please view the NWO15Z Troubleshooting and FAQ guide.

NWO15Z

Smart Wall Outlet
Smart Wall Outlet, 15Amp

Ensure your favorite home automation gateway (SOLD SEPARATELY) has Z-Wave,  connect it to the internet and you are now ready to add the NWO15Z Smart Wall Outlet

The NWO15Z Smart Wall Outlet has Z-Wave certification which guarantees compatibility.

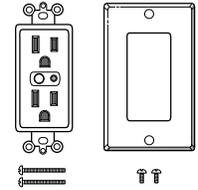
TOOLS REQUIRED

- Screwdriver, Flat Head
- Screwdriver, Phillips Head
- Pliers
- Wire Connectors

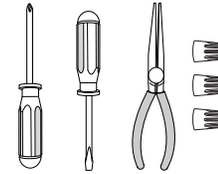


COMPONENTS SUPPLIED

- Transmitter
- Screws, Transmitter Mounting
- Wall Plate
- Screws, Wall Plate mounting

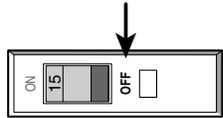


DANGER! SHOCK HAZARD. Read and understand the installation instructions and this quick start guide before installing. This device is intended for installation in accordance with the National Electric code and local regulations in the United States, or the Canadian Electrical Code and local regulations in Canada. It is recommended that a qualified electrician perform this installation. Retain instructions and guide for future use.

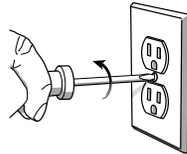


INSTALLATION

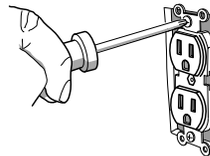
- 1** Turn power **OFF** for switch at the main circuit breaker panel.



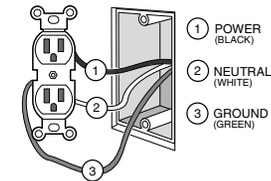
- 2** Remove wall plate from outlet.



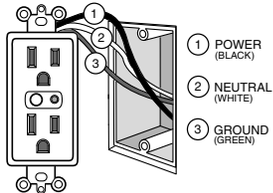
- 3** Remove screws and outlet.



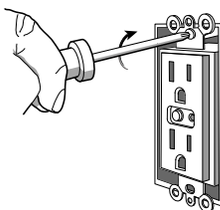
- 4** Disconnect all outlet wires.



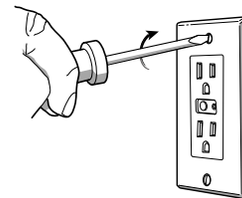
- 5** Connect all outlet wires using wire connectors.



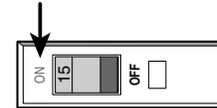
- 6** Install NWO15Z in wall box.



- 7** Install wall plate.



- 8** Turn power **ON** for switch at the main circuit breaker panel.



- 9** System Pairing adding the NWO15Z to your controller

1. Place your Home Automation gateway with Z-Wave into Discovery or Add mode.
2. Follow the instructions in your Home Automation gateway or app.
3. Refer to your Z-Wave controllers instructions for additional information on adding devices.

OPERATION

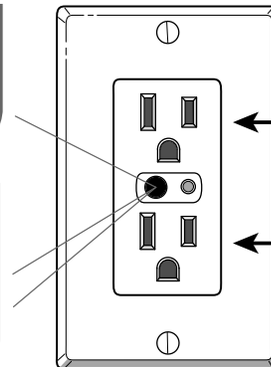
Refer to the NWO15Z instructions included with this Smart Wall Outlet and the Home Automation gateway instructions for your specific system to assign devices to your system network.

When adding this device to the network, push button once when your controller indicates.

Turning Z-Wave devices ON or OFF

When your Home Automation gateway has been configured for all devices connected to the network, the NWO15Z operate as follows:

- Push and release to turn power ON
- Push and release to turn power OFF
- Or control from your smart phone using your Home Automation app.



ALWAYS POWERED OUTLET

CONTROLLED OUTLET

REGULATORY INFORMATION

The NWO15Z is certified to comply with applicable FCC and IC rules and regulations governing RF and EMI emissions.

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.

FCC NOTICE

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Z-Wave® is a registered trademark of Sigma Designs 99045314A

SPECIFICATIONS

Power: 120 VAC, 60 Hz

Signal: (Frequency) 908.42 MHz

Range: Up to 100 feet line of sight between the Controller and/or closest Z-Wave repeater.

IC NOTICE

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. 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.

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Votre téléphone est intelligent. Votre maison devrait l'être tout autant.

Personne n'offre une prise de courant intelligente Z-Wave plus sécuritaire – inviolable, elle empêche les enfants d'insérer des objets dans la prise. Pour commander vos petits appareils et vos lumières depuis votre application préférée de domotique, vous devez remplacer une prise de courant actuelle par une prise intelligente NuTone Série Smart Home. Choisissez votre passerelle de domotique préférée avec Z-Wave, connectez-la à Internet et commencez à ajouter des prises NuTone Série Smart Home pour mettre en marche votre cafetière dès votre réveil, éteindre automatiquement votre fer à friser le matin ou programmer tout appareil branché dans la prise au moyen de votre téléphone intelligent.

Une vidéo de cette procédure d'installation peut être visionnée sur le site : www.nutone.com/HomeAutomation

Pour une aide supplémentaire, veuillez consulter le Guide de dépannage et la FAQ NWO15Z.

NWO15Z

Prise de courant intelligente
Prise de courant intelligente, 15 A

Assurez-vous que votre passerelle préférée de domotique (VENDUE SÉPARÉMENT) est compatible à Z-Wave, connectez-la à Internet et vous voilà prêt à ajouter la prise de courant intelligente NWO15Z.

La prise de courant intelligente NWO15Z a l'homologation Z-Wave, ce qui garantit sa compatibilité.

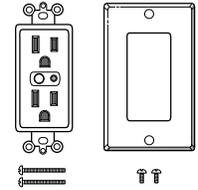
OUTILS REQUIS

- Tournevis à tête plate
- Tournevis à tête cruciforme
- Pincettes
- Connecteurs de fil

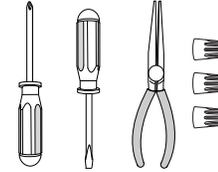


COMPOSANTES FOURNIES

- Émetteur
- Vis de montage de l'émetteur
- Plaque murale
- Vis de montage de plaque murale

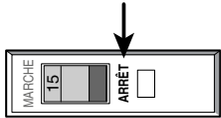


DANGER! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Prenez connaissance des directives d'installation et de ce guide de démarrage rapide avant l'installation. Ce dispositif est conçu pour être conforme au Code national de l'électricité et à la réglementation locale des États-Unis ou du Code canadien de l'électricité et de la réglementation locale du Canada. Il est conseillé d'en confier l'installation à un électricien professionnel. Conserver ces instructions et ce guide pour utilisation ultérieure.

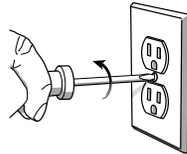


INSTALLATION

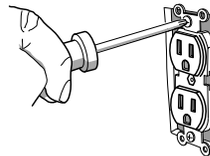
- 1** Coupez le courant de l'interrupteur sur le panneau principal de disjoncteurs.



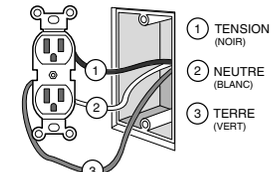
- 2** Enlevez la plaque murale de la prise.



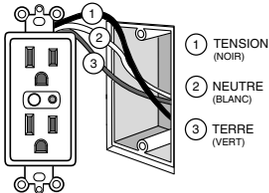
- 3** Enlevez les vis et la prise de courant.



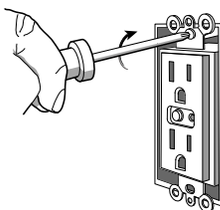
- 4** Débranchez tous les fils de la prise.



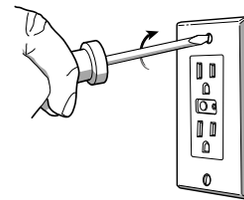
- 5** Connectez tous les fils de la prise à l'aide de serre-fils.



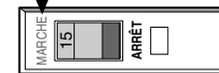
- 6** Installez la prise NWO15Z dans la boîte électrique.



- 7** Installez la plaque murale.



- 8** Rétablissez le courant de l'interrupteur sur le panneau principal de disjoncteurs.



- 9** Jumelage du système – ajout de NWO15Z à votre contrôleur

1. Placez votre passerelle à fonction Z-Wave en mode Découverte ou Ajout.
2. Suivez les directives de votre passerelle ou de votre application de domotique.
3. Pour plus de détails sur l'ajout d'appareils, consultez les instructions de votre contrôleur Z-Wave.

FONCTIONNEMENT

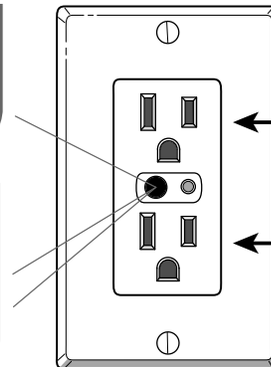
Reportez-vous aux instructions accompagnant la prise de courant intelligente NWO15Z et à celles de la passerelle de domotique de votre système particulier pour ajouter des dispositifs à votre réseau.

Pour l'ajout de ce dispositif au réseau, appuyez une fois sur le bouton lorsque le contrôleur l'indique.

Allumer et éteindre les dispositifs Z-Wave

Une fois votre passerelle de domotique configurée pour tous les dispositifs connectés au réseau, la prise de courant NWO15Z fonctionne comme suit :

- Appuyez et relâchez pour mettre sous TENSION
- Appuyez et relâchez pour ÉTEINDRE
- OU commandez le dispositif à l'aide de votre téléphone intelligent grâce à votre application de domotique.



PRISE TOUJOURS SOUS TENSION

PRISE COMMANDÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 120 VCA, 60 HZ

Signal : (Fréquence) 908,42 MHz

Portée : Jusqu'à 30 mètres (100 pieds) en ligne de visée entre le contrôleur ou le répéteur Z-Wave le plus proche.

Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 NuTone.com Sans frais (855) 249-0610

AVIS RELATIF À LA RÉGLEMENTATION

Le NWO15Z est certifié conforme à la réglementation de la FCC et d'Industrie Canada régissant les émissions FR et les interférences électromagnétiques.

Cet appareil est conforme aux normes énoncées à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

AVIS DE LA FCC

Remarque : Cet équipement a été testé et constaté conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des Règlements de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles pour les radiocommunications. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement produit des interférences qui nuisent à une réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger la situation par l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
 - Éloigner l'équipement du récepteur.
 - Brancher l'équipement dans une autre prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
 - Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio / télévision.
- Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable du respect de la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Z-Wave® est une marque déposée de Sigma Designs 99045341A

AVIS D'INDUSTRIE CANADA

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.