



SQR62102WHZ Z-Wave™ Plus Plug-in

Replaces / Reemplaza / Remplace GDE77980, 09/2020

Spanish
French

Retain for future use. / Conservar para uso futuro. / À conserver pour usage ultérieur.

Features

- Wireless Z-Wave technology creates a mesh network for command and control interoperability with other Z-Wave compliant controllers and devices.
- In duplex outlets, one outlet is always on and the other outlet is Z-Wave controlled.
- Supports over-the-air (OTA) upgrade.
- Z-Wave controlled outlets feature:
 - Manual and remote ON/OFF control of any connected lighting and other electrical connected to a Z-Wave controlled outlet.
 - Programmable delayed OFF time.
 - Three configurable power ON states.
 - Child lockout capability.
 - 3-way (multi-location) application along with Z-Wave wireless auxiliary switch, SQR50101**Z.
- Measures the total energy usage of the connected loading on both outlets and displays the actual consumption (in W) and the accumulated power used (in kWh) in the user interface of the gateway.

NOTE:

- Power ON state indicates the initial status of the device when it is powered on.
- Turn the device OFF to upgrade.
- Please refer to the user manual for SQR50101**Z for the 3-way (multi-location) application.
- Please refer to the gateway installation manual for energy usage display and energy measurement features.

Características

- La tecnología inalámbrica Z-Wave crea una red de malla para la interoperabilidad de comandos y controles con otros controladores y dispositivos compatibles con Z-Wave.
- En tomacorrientes dobles: un tomacorriente está siempre encendido, y el otro tomacorriente está controlado por Z-Wave.
-
-
- Control de encendido/apagado manual y remoto de todas las luminarias y otros dispositivos eléctricos conectados al tomacorriente controlado por Z-Wave.
-
-
-
-

NOTA:

-
-
-
- Consulte las funciones de indicación del uso de energía y medición de energía en el manual de instalación de la pasarela.

Caractéristiques

- La technologie sans fil Z-Wave crée un réseau maillé pour assurer l'interopérabilité du commandement et des commandes avec d'autres télécommandes et dispositifs compatibles avec Z-Wave.
- Dans une configuration de prise duplex, une prise est toujours sous tension tandis que l'autre est commandée par Z-Wave.
-
-
- Commande manuelle et à distance de mise sous/hors tension des éclairages connectés et des équipements électriques branchés sur une prise commandée par Z-Wave.
-
-
-
-

REMARQUE :

-
-
-
- Veuillez vous reporter au guide d'installation de la passerelle pour l'affichage de la consommation d'énergie et les fonctions de mesure de l'énergie.

SQR62102WHZ Z-Wave Plus Plug-in Outlet, Energy Monitoring, 15 A 125 Vac Specifications / Especificaciones de monitoreo de energía, de 15 A y 125 VCA, del complemento de tomacorriente Z-Wave SQR62102WHZ / Prise pour duplex SQR62102WHZ Z-Wave – Surveillance de l'énergie, spécifications 15 A 125 Vac	
Voltage / Tensión / Tension	
125 Vac, 60 Hz / 125 Vca, 60 Hz / 125 V CA, 60 Hz	
Regular outlet / Tomacorriente regular / Prise régulière	Current / Corriente / Courant
	15 A
Controlled outlet / Tomacorriente controlado / Sortie commandée	Incandescent lights / Luces incandescentes / Voyants à incandescence
	1000 W
	LED lights / Luces LED / Voyants DEL
	5 A
	Standard Ballast / Balasto estándar / Ballast standard
	1200 Va / 1200 Va / 1 200 VA
	Resistive load / Carga resistiva / Charge résistive
	15 A
	Motor / Motor / Moteur
	1/2 Hp
Operating Temperature / Temperatura de operación / Température de fonctionnement	
32–104°F (0–40°C) / De 32 °F a 104 °F (de 0 °C a 40 °C) / 32 à 104 °F (0 à 40 °C)	
Wireless Type / Tipo inalámbrico / Type sans fil	
Z-Wave (Support S2 and SmartStart) / Z-Wave (admite S2 y SmartStart) / Z-Wave (prend en charge S2 et SmartStart)	
Wireless Frequency / Frecuencia inalámbrica / Fréquence radio	
908.40 MHz / 908.42 MHz / 916 MHz	

Precautions

Precauciones

Précautions

⚠ DANGER / PELIGRO / DANGER		
<p>HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical work practices. See NFPA 70E, NOM-029-STPS-2011 or CSA Z462 or local equivalent. • Do not touch metal pins during plug in or out. • Indoor use only. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>	<p>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESTELLO POR ARQUEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga las prácticas de seguridad eléctrica establecidas por su Compañía, consulte la norma 70E de NFPA, NOM-029-STPS-2011 o CSA Z462 o la norma local equivalente. • No toque las clavijas de metal cuando enchufe o desenchufe. • Uso exclusivo en interiores. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.</p>	<p>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ÉCLAIR D'ARC ÉLECTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portez un équipement de protection individuelle (ÉPI) approprié et observez les méthodes de travail électrique sécuritaire. Voir NFPA 70E, NOM-029-STPS-2011 ou CSA Z462 ou les équivalents applicables dans votre région du monde. • Ne touchez pas aux broches métalliques pendant le branchement ou le débranchement. • Utilisation à l'intérieur uniquement. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.</p>

⚠ WARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT		
<p>HAZARD OF HEAT AND FIRE DAMAGE</p> <p>Read all instructions before installation. The manufacturer will not be held responsible for product damage resulting from not following the instructions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wet hands are strictly prohibited. • Work strictly according to the rated load. • Do not continue working after self-disassembly of any nature and damage of external forces. <p>Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE DAÑO POR CALENTAMIENTO E INCENDIO</p> <p>Lea todas las instrucciones antes de la instalación. El fabricante no será responsable por los daños causados al producto por no seguir las instrucciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Está estrictamente prohibido tener las manos mojadas. • Trabaje estrictamente de acuerdo con la carga nominal. • No siga trabajando si se produce un desmontaje de cualquier naturaleza, o daño por fuerzas externas. <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.</p>	<p>RISQUE DE DOMMAGE CAUSÉ PAR LA CHALEUR ET LE FEU</p> <p>Lisez toutes les instructions avant l'installation. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable des dégâts causés au produit qui peuvent survenir si ces instructions ne sont pas respectées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il est strictement interdit de l'utiliser avec les mains mouillées. • Travaillez en respectant strictement la charge nominale ! • Arrêtez de travailler après une désintégration accidentelle de quelque nature que ce soit et des dommages causés par des forces extérieures. <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.</p>

⚠ CAUTION / PRECAUCIÓN / ATTENTION		
<p>HAZARD OF UNINTENDED USE</p> <p>This Z-Wave plug-in is intended to be used for non-critical automation activities. It is not intended to support life, safety, or medical equipment.</p> <p>Failure to follow these instructions can result in personal injury or equipment damage.</p>	<p>PELIGRO DE USO NO DESEADO</p> <p>Este complemento Z-Wave está destinado para uso en actividades de automatización no críticas. No está destinado para admitir equipos de soporte vital, seguridad o médicos.</p> <p>El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones personales o daño al equipo.</p>	<p>RISQUE PROVENANT D'UNE UTILISATION ACCIDENTELLE</p> <p>La présente prise Z-Wave doit être utilisée pour les activités d'automatisation non critiques. Elle n'est pas destinée à prendre en charge les équipements de survie, de sécurité et médicaux.</p> <p>Si ces directives ne sont pas respectées, cela peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.</p>

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including Carbon black which is known to the State of California to cause cancer, and Bisphenol A (BPA), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo negro de carbón, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, y Bisfenol A (BPA), que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le noir de carbone, identifié par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, et le Bisphénol A (BPA), reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

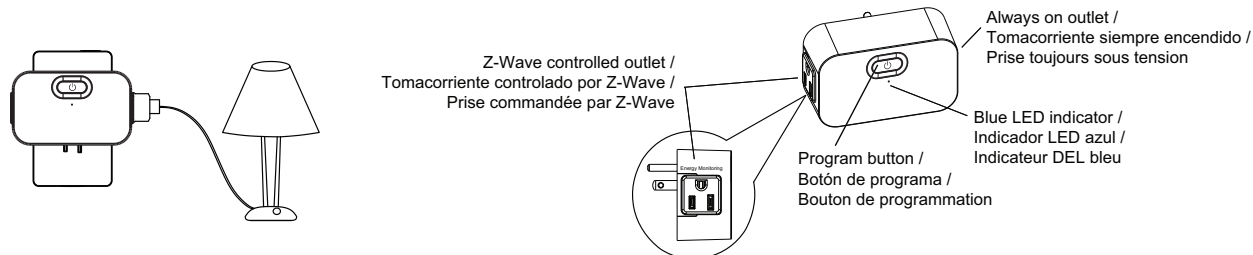
Wireless Range Conditions

The wireless range is the effective distance of remote control and it will be impacted by the following conditions:

- Each wall or obstacle (e.g., refrigerator, TV, etc.) between the remote or Z-Wave device and the destination device will reduce the wireless range.
- Brick, tile, or concrete walls block more of the wireless signal than walls made of wooden studs and plasterboard (drywall).
- The angle of direction between the remote or Z-Wave device and the destination device will also impact the wireless range; normally, placing the Z-Wave devices face-to-face will get the best wireless range.
- Wall-mounted Z-Wave devices installed in metal junction boxes may suffer a significant loss of range since the metal box blocks a large part of the wireless signal.

Installation

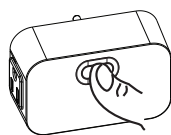
1. Plug the device into the wall mount receptacle (Figure 1).
2. Attach the desired appliance into the outlet of the device.

Figure / Figura / Figure 1 : Device connection /**Operation**

1. Local control (Figure 2): Press the program button and the appliance or device that is plugged into the Z-Wave controlled outlet will turn on or off.

Figure / Figura / Figure 2 : Local and Group Control /**Local control / Control local / Commande locale**

Power on or off / Encendido o apagado / Alimentation sous tension ou hors tension



Tap (short press) /
Tocar (presione brevemente) /
Appuyez (légère pression)

2. Group control the nodes of association group 2 (Figure 2): Press the program button twice within 1s (the interval between two presses is less than 0.5s), the device can turn on or off the other Z-Wave devices in the same association group.

NOTE: Please refer to association setting for nodes group 2 setup. This requires a gateway with advanced features and assumes the device is included in a network.

3. Inclusion to a Z-Wave network:

NOTE: The device supports S2-authenticated and S2-unauthenticated inclusion methods. It is highly recommended to only select S2-authenticated or the highest inclusion method, and deselect other methods. This ensures the highest security level during Z-Wave service. During S2-authenticated inclusion, users may be asked to scan the QR code or enter a 5-digit pin code attached on the device.

- A. SmartStart inclusion: This feature requires that the gateway has implemented SmartStart. Use the APP of the gateway or the gateway camera to scan the QR code (located on the device or on the enclosed label in the package) before powering on the device. Once the device is powered on, it shall automatically be added to the gateway.

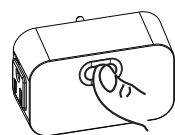
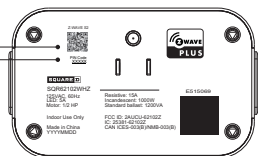
- B. Manual inclusion (Figure 3): When the gateway is in adding mode (please refer to the instruction of the Z-Wave gateway for the operations on gateway itself) press the program button 3 times within 1.5s (the interval between each press is less than 0.5s).

NOTE: Please do not power cycle the device during the inclusion process.

4. Exclusion from a Z-Wave network (Figure 3): When the gateway is in removing mode (please refer to the instruction of the Z-Wave gateway for the operations on gateway itself) press the program button 3 times within 1.5s (the interval between each press is less than 0.5s).

Figure / Figura / Figure 3 : Join or Leave the Z-Wave Network / Únase o salga de la red Z-Wave / Rejoindre ou quitter le réseau Z-Wave

QR code / Código QR / Code QR
Pin code / Código de pin / Code NIP



Quick click x3, within 1.5s interval <0.5s /
Clic rápido 3 veces, en 1,5 s intervalo <0,5 s /
Cliquez rapidement trois fois en 1,5 s ou dans un intervalle inférieur à 0,5 s

5. Remote control: After the device is included in a Z-Wave gateway, the gateway can provide control of an individual device, groups of devices and scenes, and offers flexibility in setting up the lighting control network. Please refer to the gateway instructions for details.

6. Reset to factory defaults (Figure 4): Long press the reset button for >20 seconds until the blue LED blinks five times within one second.

Condiciones de alcance inalámbrico

El alcance inalámbrico es la distancia efectiva del control remoto y puede verse afectado por las siguientes condiciones:

- Cada pared u obstáculo (p. ej., el refrigerador, la televisión, entre otros) que se encuentre entre el control remoto o el dispositivo Z-Wave y el dispositivo de destino reducirá el alcance inalámbrico.
- Las paredes de ladrillo, baldosas o concreto bloquean más la señal inalámbrica que las paredes hechas de postes de madera y paneles de yeso (paneles de yeso).
- El ángulo de dirección entre el control remoto o el dispositivo Z-Wave y el dispositivo de destino también afectará el alcance inalámbrico; normalmente, si se colocan los dispositivos Z-Wave uno frente a otro se obtendrá el mejor alcance inalámbrico.
- Los dispositivos Z-Wave montados en la pared e instalados en cajas de conexiones metálicas pueden sufrir una pérdida significativa de alcance, ya que la caja metálica bloquea gran parte de la señal inalámbrica.

Instalación

1. Enchufe el dispositivo en el receptáculo montado en la pared (Figura 1).
2. Coloque el artefacto deseado en el tomacorriente del dispositivo.

Operación

1. Control local (Figura 2): Presione el botón de programa y el artefacto o dispositivo que esté enchufado en el tomacorriente controlado por Z-Wave se encenderá o se apagará.

2. Control en grupo de los nodos del grupo de asociación 2 (Figura 2): Presione dos veces el botón de programa en el lapso de 1 segundo (el intervalo entre las dos presiones es inferior a medio segundo), el dispositivo puede encender o apagar los otros dispositivos Z-Wave que se encuentran en el mismo grupo de asociación.

NOTA: Consulte el ajuste del grupo de nodos 2 en la configuración de asociación. Esto requiere una pasarela con funciones avanzadas y supone que el dispositivo está incluido en una red.

3. Inclusion en una red Z-Wave:

NOTA: El atenuador de intensidad admite los métodos de inclusión con autenticación S2 y sin autenticación S2. Lo más recomendado es seleccionar solo el método de inclusión con autenticación S2 o el más seguro método de inclusión y anular la selección de otros métodos. Esto garantiza el nivel de seguridad máximo durante el servicio Z-Wave. Durante la inclusión con autenticación S2, se puede solicitar a los usuarios que escaneen el código QR o ingresen el código pin de cinco dígitos adjunto en el dispositivo.

- A. Inclusion de SmartStart:

- B. Inclusion manual (Figura 3): Cuando la pasarela esté en modo de adición (consulte las operaciones en la pasarela en las instrucciones de la pasarela Z-Wave) presione el botón de programa 3 veces en el lapso de 1,5 segundos (el intervalo entre cada presión es inferior a medio segundo).

NOTA: No reinicie el dispositivo durante el proceso de inclusión.

4. Exclusion de una red Z-Wave (Figura 3): Cuando la pasarela está en modo de extracción (consulte las operaciones en la pasarela en las instrucciones de la pasarela Z-Wave) presione el botón de programa 3 veces en el lapso de 1,5 segundos (el intervalo entre cada presión es inferior a medio segundo).

5. Control remoto: después de que el dispositivo se incluye en una pasarela Z-Wave, la pasarela puede proporcionar el control de un dispositivo individual, grupos de dispositivos y escenas, y ofrece flexibilidad para configurar la red de control de iluminación. Consulte los detalles en las instrucciones de la pasarela.

6. Restablezca los valores predeterminados de fábrica (Figura 4):

Conditions de portée sans fil

La portée sans fil est la distance à laquelle la télécommande peut fonctionner et elle sera affectée par les conditions suivantes :

- Chaque mur ou obstacle (par exemple, réfrigérateur, téléviseur, etc.) entre la télécommande ou l'appareil Z-Wave et l'appareil de destination réduira la portée sans fil.
- Les murs de brique, de carreaux ou de béton bloquent plus de signal sans fil que les murs faits de poteaux en bois et de placoplâtre (cloisons sèches).
- L'angle entre la télécommande ou l'appareil Z-Wave et l'appareil de destination aura également un impact sur la portée sans fil. En principe, on obtient une meilleure portée sans fil en plaçant les appareils Z-Wave face à face.
- Les appareils muraux Z-Wave installés dans des boîtes de jonction en métal peuvent subir une perte importante de portée, car la boîte en métal bloque une grande partie du signal sans fil.

Installation

1. Branchez l'appareil dans la prise murale (Figure 1).
2. Branchez l'équipement souhaité dans la prise de l'appareil.

Utilisation

1. Commande locale (Figure 2) : Appuyez sur le bouton de programmation pour allumer ou éteindre l'équipement ou appareil branché sur la prise commandée par Z-Wave.

2. Contrôle de groupe des nœuds du groupe d'association 2 (Figure 2) : Appuyez deux fois sur le bouton de programmation en 1 s (intervalle entre deux pressions inférieur à 0,5 s) pour mettre sous/hors tension les autres équipements Z-Wave du même groupe d'association.

REMARQUE : Pour la configuration des nœuds du groupe 2, veuillez-vous reporter au réglage d'association. Cela nécessite une passerelle avec des caractéristiques avancées et suppose que l'appareil soit intégré dans un réseau.

3. Intégration dans un réseau Z-Wave :

REMARQUE : Le gradateur prend en charge les méthodes d'inclusion authentifiées S2 et non authentifiées S2. Il est fortement recommandé de sélectionner uniquement la méthode d'intégration authentifiée S2 ou la plus élevée et de décocher les autres méthodes. Cela garantit un niveau de sécurité très élevé lors du fonctionnement du dispositif Z-Wave. Pendant l'opération d'intégration authentifiée S2, les utilisateurs peuvent être invités à numériser le code QR ou à saisir le code NIP à 5 chiffres figurant sur l'appareil.

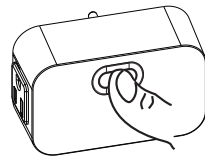
- A. Intégration SmartStart :

- B. Intégration manuelle (Figure 3) : Lorsque la passerelle est en mode d'ajout (veuillez vous reporter aux instructions de la passerelle Z-Wave pour les opérations sur la passerelle elle-même) appuyez sur le bouton de programmation 3 fois en 1,5 s (intervalle entre deux pressions inférieur à 0,5 s).

REMARQUE : Ne cyclez jamais l'alimentation de l'appareil pendant le processus d'inclusion.

4. Exclusion du réseau Z-Wave (Figure 3) : Lorsque la passerelle est en mode de retrait (veuillez vous reporter aux instructions de la passerelle Z-Wave pour les opérations sur la passerelle elle-même), appuyez sur le bouton de programmation 3 fois en 1,5 s (intervalle entre deux pressions inférieur à 0,5 s).

Figure / Figura / Figure 4 : Reset to factory defaults / Restablezca los valores predeterminados de fábrica / Rétablir les paramètres par défaut



Press and hold > 20 seconds /
Mantenga pulsado > 20 segundos /
Appuyez et maintenez > 20 secondes

NOTE:

- Use this procedure only when the Z-Wave gateway is missing or otherwise inoperable.
- Reset the switch to factory default settings will set the **device** to not in Z-Wave network state, delete the association setting and restore the configuration setting to the default.

Advanced Setting

The advanced setting requires an advanced gateway. Basic gateway does not support this setting. Users can do the setting through the interface of the advanced gateway.

All configuration parameters can be restored to factory default settings by the gateway or by manual reset.

NOTA:

- Utilice este procedimiento solo si falta o no funciona la pasarela Z-Wave.
- Al restablecer el interruptor a la configuración predeterminada de fábrica, este se establecerá en estado de no red Z-Wave, se eliminará la configuración de asociación y se restablecerá la configuración predeterminada.

Configuración avanzada

Para la configuración avanzada se requiere una pasarela avanzada. La pasarela básica no admite esta configuración. Los usuarios pueden realizar la configuración a través de la interfaz de la pasarela avanzada.

Todos los parámetros de configuración se pueden restaurar a los valores predeterminados de fábrica mediante la pasarela o mediante el restablecimiento manual.

REMARQUE :

- Une telle démarche n'est envisageable que lorsque la passerelle Z-Wave est manquante ou hors d'usage.
- Si vous rétablissez le commutateur aux paramètres par défaut, il ne sera pas en état d'afficher le réseau Z-Wave, alors supprimez le réglage d'association et restaurez le paramètre de configuration par défaut.

Paramètres avancés

Les paramètres avancés nécessitent une passerelle avancée. La passerelle de base ne prend pas en charge ces paramètres. Les utilisateurs peuvent effectuer le réglage via l'interface de la passerelle avancée.

Tous les paramètres de configuration peuvent être restaurés aux paramètres par défaut via la passerelle ou par une réinitialisation manuelle.

Configuration / Configuración / Configuration					
Parameter No. / Núm. de parámetro / Numéro de paramètre	Size / Tamaño / Taille	Description / Descripción / Description	Valid Value / Valor válido / Valeur valide	Default Value / Valor predeterminado / Valeur par défaut	Unit /
1	1 byte / 1 byte / 1 octet	Synchronization of load power and LED indicator / Sincronización de la alimentación de carga y el indicador LED / Synchronisation de l'alimentation de la charge et du voyant à DEL	0 = Power ON, LED OFF / Power OFF, LED ON 0 = Alimentación CONECTADA, LED APAGADO / Alimentación DESCONECTADA, LED ENCENDIDO 0 = Sous tension, DEL éteinte / Hors tension, DEL allumée 1 = Power ON, LED ON / Power OFF, LED OFF 1 = Alimentación CONECTADA, LED ENCENDIDO / Alimentación DESCONECTADA, LED APAGADO / 1 = Sous tension, DEL allumée / Hors tension, DEL éteinte	1	—
2	1 byte / 1 byte / 1 octet	Delay OFF Time /	0~240	0	Second /
3	1 byte / 1 byte / 1 octet	Power ON Status /	1 = OFF / 2 = ON (full brightness) / 3 = Last state /	1	—
4	1 byte / 1 byte / 1 octet	Child Lockout /	0 = Disable / 1 = Enable /	0	—

Association / Asociación / Association			
Grouping ID / Id. de agrupamiento / Code d'identification de groupe	Maximum No. of Nodes / Número máximo de nodos / Nombre maximal de nœuds	Description / Descripción / Description	
1	5	1. Binary Report / 2. Meter Report / 3. Device Reset Locally /	
2	5	Basic Set /	

LED Indication / Indicación LED / Indication à DEL	
Blue LED flashing / Luz LED azul parpadeando / Un voyant à DEL bleu clignote.	<ul style="list-style-type: none"> LED blinking slowly for 3 minutes (one blink per 3 seconds): device not in network / El LED parpadea lentamente durante 3 minutos (un parpadeo cada 3 segundos): el dispositivo no está en la red. / DEL clignotant lentement pendant 3 minutes (un clignotement toutes les 3 secondes) : l'appareil n'est pas en réseau. LED stays on for 1 minute: device in the network / La luz LED se mantiene durante un minuto: device in the network / Le voyant à DEL reste allumé pendant 1 minute : device in the network. LED blinking fast (one blink per second): adding/leaving network / El LED parpadea rápidamente (un parpadeo por segundo): agregando a la red/saliendo de la red. / DEL clignotant rapidement (un clignotement par seconde) : mise en/hors réseau. LED blinking 3 times within one second: signal for releasing the reset button. / LED blinking 4 times within 2 seconds: start to perform reset process. / LED blinking 5 seconds (twice per second): device receiving OTA command or OTA unsuccessful. /
Blue LED on / LED azul encendido / Le voyant à DEL bleu est allumé.	Device is turned on (default setting, can be configured). / El atenuador de intensidad está activado (configuración de fábrica, se puede configurar). / Le gradateur est activé (réglage par défaut; peut être configuré).
Blue LED off / LED azul apagado / Le voyant à DEL bleu est éteint.	Device is turned off (default setting, can be configured). / El atenuador de intensidad está desactivado (configuración predeterminada, se puede configurar). / Le gradateur est désactivé (réglage par défaut; peut être configuré).

Troubleshooting / Resolución de problemas / Dépannage	
Issue / Problema / Problème	Solution / Solución / Solution
SmartStart inclusion taking too long / La inclusión de SmartStart tarda demasiado / L'intégration SmartStart prend trop de temps.	Power cycle the device to escalate inclusion. / Apague y encienda el dispositivo para reforzar la inclusión. / Éteindre et rallumer l'appareil pour intensifier le processus d'intégration.
Inclusion is unsuccessful / No se logró la inclusión / L'intégration a échoué.	Move the device closer to the gateway and repeat the inclusion operation. / Acerque el dispositivo a la pasarela y repita la operación de inclusión. / Rapprocher l'appareil de la passerelle et reprendre l'opération d'intégration.

FCC Compliance Statement**Federal Communication Commission Interference Statement**

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 uses, generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communication. 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 Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body. RF Exposure: A distance of 20 cm shall be maintained between the antenna and users, and the transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Non-modification statement

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

FCC Supplier's Declaration of Conformity

Product Name: Z-WAVE+ 15A PLUG-IN OUTLET

Model number: SQR62102WHZ

Suppliers Name: Schneider Electric

Suppliers Address (USA): 800 Federal Street Andover, MA 01810 USA

Suppliers Website: www.se.com/us

FCC Compliance 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.

ISED Statement / Déclaration d'ISED**Model number: SQR62102WHZ**

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003(B). This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with ISED RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and any part of your body.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada. Ce dispositif contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempt(s) de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment celles à l'origine d'un fonctionnement indésirable.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et toute partie de votre corps.

Warranty Information / Información importante / Renseignements sur la garantie

Schneider Electric warrants its products to be free of defects in materials and workmanship for a period of two (2) years. There are no obligations or liabilities on the part of Schneider Electric for consequential damages arising out of or in connection with the use or performance of this product or other indirect damages with respect to loss of property, revenue, or profit, or cost of removal, installation, or reinstallation.

Schneider Electric garantiza que sus productos estarán libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de dos (2) años. No hay obligaciones ni responsabilidades por parte de Schneider Electric por daños consecuentes que surjan o estén relacionados con el uso o el rendimiento de este producto u otros daños indirectos con respecto a la pérdida de propiedad, los ingresos o las ganancias, o al costo de remoción, instalación o reinstalación.

Schneider Electric garantit que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de deux (2) ans. Schneider Electric n'a aucune obligation ni responsabilité à l'égard des dommages indirects découlant de l'utilisation de ce produit ou en rapport avec celle-ci, ni d'autres dommages indirects résultant de la perte de biens, de revenus ou de profits, ou des frais de retrait, d'installation ou de réinstallation.

Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

Schneider Electric and Square D are trademarks and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries, and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

Schneider Electric USA, Inc.

800 Federal Street
Andover, MA 01810 USA
888-778-2733
www.se.com/us

Solamente el personal calificado deberá instalar, hacer funcionar y prestar servicios de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material.

Schneider Electric y Square D son marcas comerciales y propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y compañías afiliadas. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Importado en México por:
Schneider Electric México, S.A. de C.V.

Av. Ejercito Nacional No. 904
Col. Palmas, Polanco 11560 México, D.F.
55-5804-5000
www.se.com/mx

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation, l'utilisation, l'entretien et la maintenance du matériel électrique. Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation.

Schneider Electric et Square D sont des marques commerciales et la propriété de Schneider Electric SE, ses filiales et compagnies affiliées. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Schneider Electric Canada, Inc.

5985 McLaughlin Road
Mississauga, ON L5R 1B8 Canada
800-565-6699
www.se.com/ca