

Important Instructions

Subject: Speed Queen Insights Network Setup

Use With: Speed Queen Insights

Product Name: Network Gateway

Model Numbers: 204145 and 204531

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

CAN ICES-3 (B) This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Canada's licence-exempt RSS(s). 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.

This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this equipment or device is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This product is certified by ANATEL according to the regulatory procedures established by Motion No 242/2000, and it meets the applicable technical requirements. This equipment is not authorized to protection against disruptive interference e cannot cause interference in systems properly authorized. For more information, see the ANATEL website www.anatel.gov.br.



Kit includes the following:		
1	-	Gateway
1	9-17-348R3	Instructions

1. Plug in the gateway.

NOTE: The gateway must have a constant internet connection.

2. From your WiFi enabled device's list of available local connections, select SPEEDQUEEN. The application opens as shown in *Figure 1*.

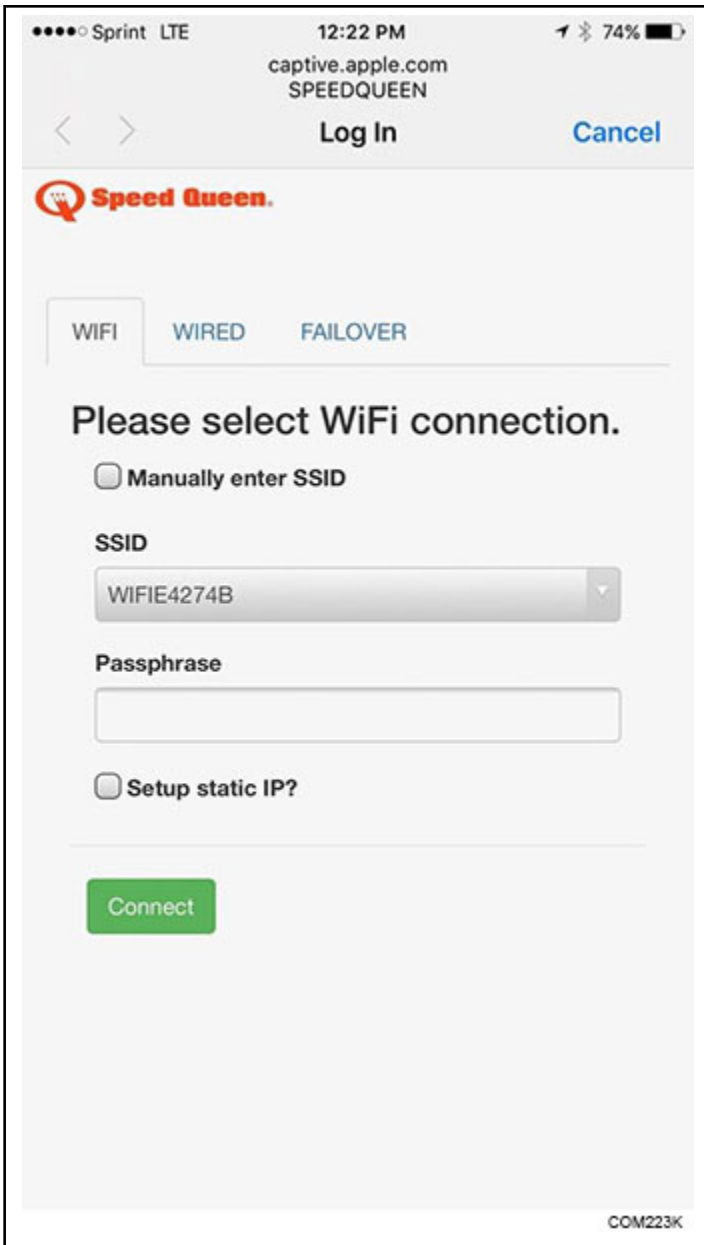


Figure 1

3. The gateway's connection to the internet may be either wireless or wired.
 - a. If the gateway's internet connection will be wireless...
 1. From the WIFI tab, select the WiFi connection under the SSID heading and (if necessary) enter the Passphrase. Refer to *Figure 1*.
 - b. If the gateway's internet connection will be wired...
 1. Connect an ethernet cable to the gateway.
 2. If DHCP will be used, from the WIRED tab, check the DHCP IPv4/IPv6 checkbox. If your IP is static, uncheck the DHCP IPv4/IPv6 checkbox and enter the IP information into the Static IP text box. Refer to *Figure 2*.



Figure 2

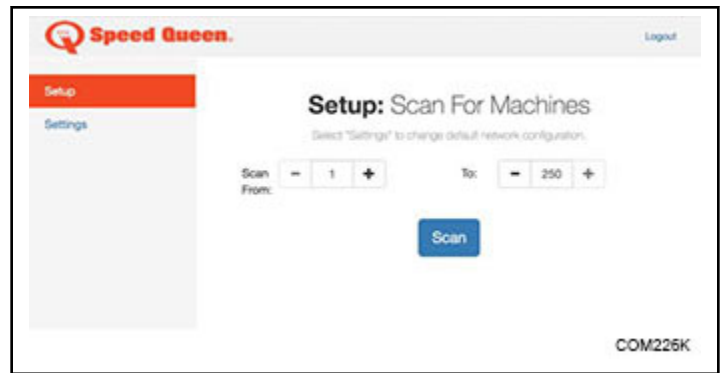
4. If your payment system includes a backup device, from the FAILOVER tab, click the Failover Mode checkbox and enter the Failover IP Address that should be used. This IP must be separate from each device's IP and must be static. Refer to *Figure 3*.



The screenshot shows the 'FAILOVER' tab selected in the top navigation bar. Below the navigation bar, there are three tabs: 'WIFI', 'WIRED', and 'FAILOVER'. The main heading reads 'Please enter Failover Info.' Below this heading, there is a checked checkbox labeled 'Failover Mode'. Underneath, there is a section titled 'Failover IP' with a text input field containing the IP address '192.168.1.199'. A blue 'Save' button is located below the input field. The bottom right corner of the page contains the identifier 'COM225K'.

Figure 3

5. Log onto the Speed Queen Insights website.
6. To scan your network for laundry equipment, from the Setup screen, click Scan. Refer to *Figure 4*. During the scan, machines appear in the boxes shown in *Figure 5* as they are found. After all machines have been found, the setup is complete and Speed Queen Insights is ready to use.



The screenshot shows the 'Speed Queen' logo in the top left and a 'Logout' link in the top right. The main heading is 'Setup: Scan For Machines' with a sub-heading 'Select "Settings" to change default network configuration.' Below this, there are two input fields: 'Scan From:' with a value of '1' and 'To:' with a value of '250'. A blue 'Scan' button is positioned below these fields. The bottom right corner of the page contains the identifier 'COM226K'.

Figure 4



The screenshot shows the 'Speed Queen' logo in the top left and a 'Logout' link in the top right. The main heading is 'Setup: Scan For Machines' with a sub-heading 'Scanning from Nodes 1 to 250'. Below this, there are two large empty boxes labeled 'Washers' and 'Dryers'. A red progress indicator is visible between the two boxes. The bottom right corner of the page contains the identifier 'COM227K'.

Figure 5

Instruções importantes

Assunto: Configuração da rede do Speed Queen Insights

Usar com: Speed Queen Insights

Nome do produto: Gateway de rede

Número do modelo: 204145 e 204531

Mudanças ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem invalidar a autoridade do usuário para operar o equipamento. Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, conforme a Seção 15 das Normas da FCC (Federal Communications Commission, Comissão Federal de Comunicações). Esses limites são criados para dispor de proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Redirecionar ou realocar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma saída em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

CAN ICES-3 (B) Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) em conformidade com os padrões RSS isentos de licença do Ministério da Inovação, Ciência e Economia do Canadá. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo a interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC/IC RSS-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

A operação deste equipamento está sujeita às seguintes condições: (1) é possível que este equipamento ou dispositivo não cause interferência prejudicial e (2) este equipamento ou dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo aquela que possa causar sua operação não desejada.

Este produto é certificado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos de regulamentação estabelecidos pela Moção nº 242/2000, e está em conformidade com os requisitos técnicos aplicáveis. Este equipamento não está autorizado para proteção contra interferências disruptivas e não pode causar interferência em sistemas adequadamente autorizados. Para obter mais informações, verifique o site da ANATEL, www.anatel.gov.br.

O kit inclui o seguinte:		
1	-	Gateway
1	9-17-348R3	Instruções

1. Conecte o gateway.

NOTA: O gateway deve ter uma conexão constante à Internet.

2. Na lista de conexões locais disponíveis do seu dispositivo Wi-Fi habilitado, selecione SPEEDQUEEN. A aplicação abrirá conforme mostrado em *Figura 1*.

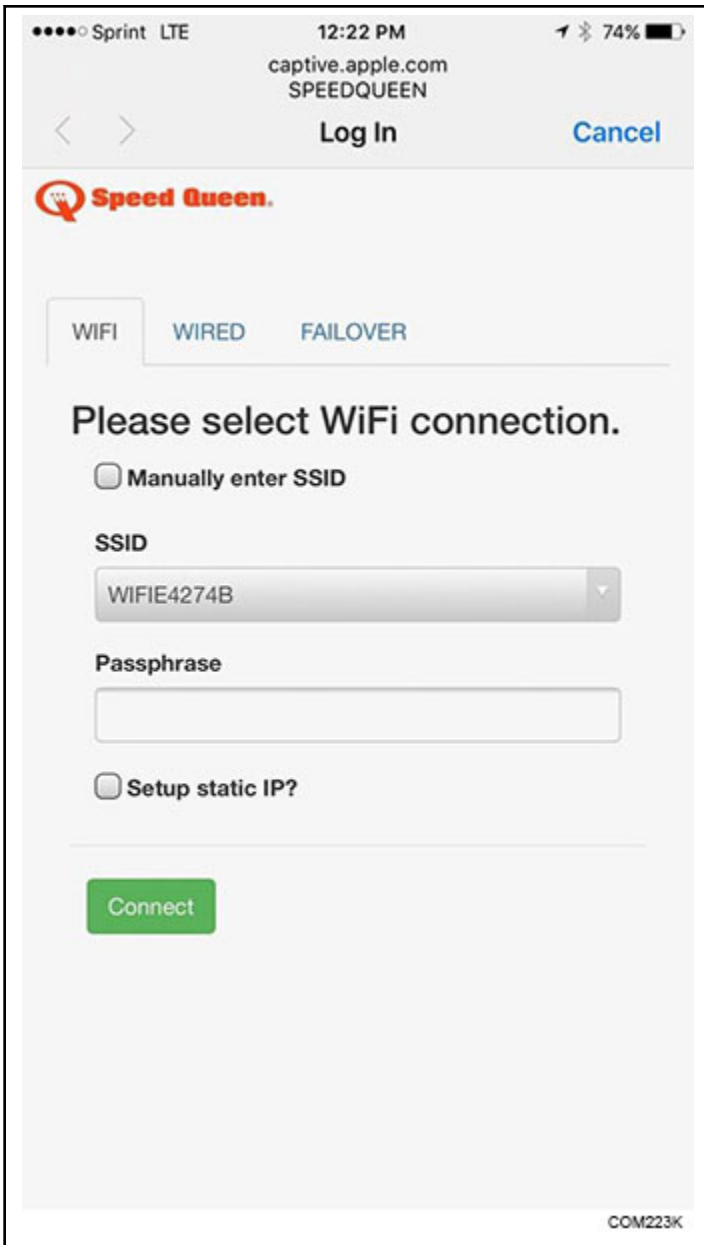


Figura 1

3. A conexão do gateway à Internet pode ser com ou sem fio.

a. Se a conexão do gateway à Internet for sem fio...

1. Na guia WIFI, selecione a conexão Wi-Fi sob o cabeçalho SSID e (se necessário) insira a frase-senha. Consulte *Figura 1*.

b. Se a conexão do gateway à Internet for com fio...

1. Conecte um cabo Ethernet ao gateway.

2. Se um DHCP for usado, na guia WIRED (com fio), marque a caixa de seleção DHCP IPv4/IPv6. Se seu IP for estático, desmarque a caixa de seleção DHCP IPv4/IPv6 e insira as informações do IP na caixa de texto Static IP (IP estático). Consulte *Figura 2*.

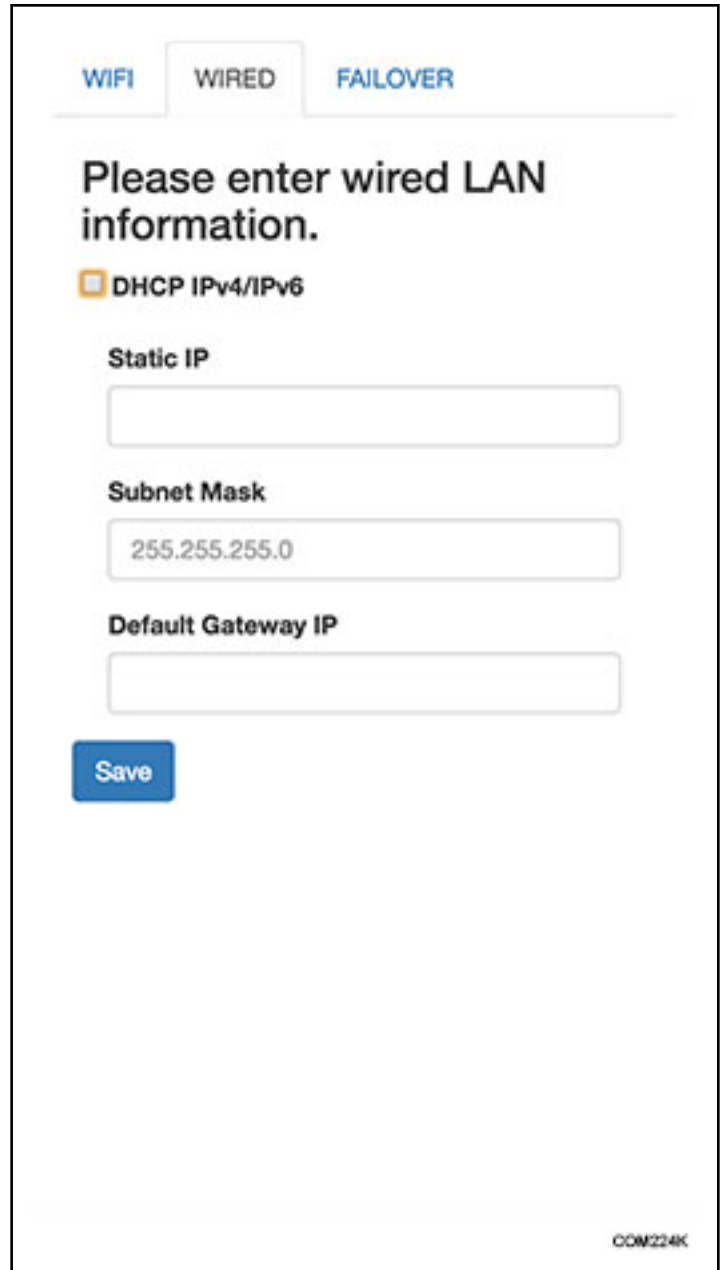


Figura 2

4. Se seu sistema de pagamento incluir um dispositivo reserva, na guia FAILOVER, clique na caixa de seleção Failover Mo-

de (Modo Failover) e insira o endereço IP de failover que deve ser usado. Esse IP deve ser separado de cada IP do dispositivo e ser estático. Consulte *Figura 3*.

The screenshot shows the 'FAILOVER' tab selected in the top navigation bar. Below the navigation bar, there are three tabs: 'WIFI', 'WIRED', and 'FAILOVER'. The main heading reads 'Please enter Failover Info.' Below this heading, there is a checked checkbox labeled 'Failover Mode'. Underneath, there is a section titled 'Failover IP' with a text input field containing the IP address '192.168.1.199'. A blue 'Save' button is located below the input field. The bottom right corner of the page contains the identifier 'COM225K'.

Figura 3

The screenshot shows the 'Setup: Scan For Machines' page. At the top, there is a 'Speed Queen' logo and a 'Logout' link. Below the logo, there is a 'Setup' tab and a 'Settings' link. The main heading is 'Setup: Scan For Machines' with a sub-heading 'Select "Settings" to change default network configuration.' Below this, there are two input fields: 'Scan From: 1' and 'To: 250'. A blue 'Scan' button is positioned below these fields. The bottom right corner of the page contains the identifier 'COM226K'.

Figura 4

The screenshot shows the 'Setup: Scan For Machines' page after a scan. The main heading is 'Setup: Scan For Machines' with a sub-heading 'Scanning from Nodes 1 to 250'. Below this, there are two large empty boxes labeled 'Washers' and 'Dryers'. A red 'Error' message is displayed above the 'Dryers' box. The bottom right corner of the page contains the identifier 'COM227K'.

Figura 5

5. Faça login no site do Speed Queen Insights.
6. Para buscar equipamentos de lavanderia na sua rede, na tela Setup (Configuração), clique em Scan (Buscar). Consulte *Figura 4*. Durante a busca, as máquinas aparecerão nas caixas mostradas em *Figura 5* conforme encontradas. Depois que todas as máquinas forem encontradas, a configuração será concluída, e o Speed Queen Insights estará pronto para uso.

Instrucciones importantes

Tema: Configuración de la red de Speed Queen Insights

Utilizar con: Speed Queen Insights

Nombre del producto: Network Gateway

Número de modelo: 204145 y 204531

Los cambios o modificaciones que no fueron expresamente aprobados por el responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B de conformidad con la Parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites se designan para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia perjudicial a la recepción de la radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia con una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

CAN ICES-3 (B) Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los estándares RSS exentos de licencia del Ministerio de Innovación, Ciencia y Economía de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo puede no causar interferencia; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que puede provocar una operación inadvertida del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación FCC/IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause in-

terferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Este producto está certificado por ANATEL según los procedimientos reglamentarios establecidos en la Resolución n.º 242/2000 y cumple con los requisitos técnicos aplicables. Este equipo no está autorizado para ofrecer protección contra interferencias perjudiciales y no puede causar interferencias en sistemas debidamente autorizados. Para obtener más información, consulte el sitio web de ANATEL: www.anatel.gov.br.

El kit incluye lo siguiente:		
1	-	Puerta de enlace
1	9-17-348R3	Instrucciones

1. Conecte la puerta de enlace.

NOTA: La puerta de enlace debe tener una conexión a Internet constante.

2. De la lista de conexiones locales disponibles del dispositivo con WiFi activado, seleccione SPEEDQUEEN. La aplicación se abre como se muestra en la *Figura 1*.

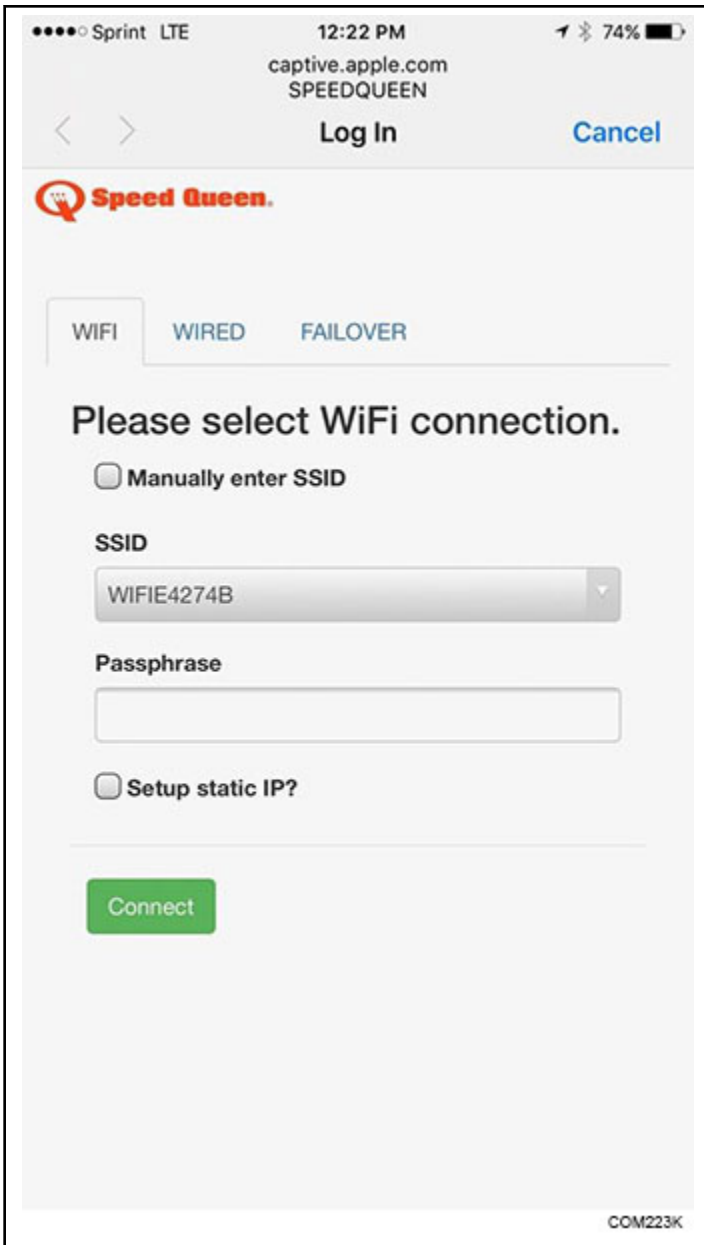


Figura 1

3. La conexión de la puerta de enlace a Internet puede ser con cableado o inalámbrica.

a. Si la conexión a Internet de la puerta de enlace es inalámbrica:

1. En la pestaña WIFI, seleccione la conexión WiFi que se encuentra debajo del encabezado SSID y (si es necesario) ingrese la contraseña. Consulte la *Figura 1*.

b. Si la conexión a Internet de la puerta de enlace es con cableado:

1. Conecte un cable Ethernet a la puerta de enlace.
 2. Si se utiliza el Protocolo de configuración dinámica de Host (DHCP, por sus siglas en inglés), en la pestaña CABLEADO, verifique la casilla de DHCP IPv4/IPv6. Si su IP es estática, desmarque la casilla de DHCP IPv4/IPv6 e ingrese la información de la IP en el cuadro de texto de IP estática. Consulte la *Figura 2*.

Figura 2

4. Si el sistema de pago incluye un dispositivo de copia de seguridad, en la pestaña CONMUTACIÓN POR ERROR, haga clic en Modo Conmutación por error e ingrese la dirección de IP de conmutación por error que se debe usar. La IP debe ser independiente de la IP de cada dispositivo y debe ser estática. Consulte la *Figura 3* .

Figura 3

5. Regístrese en el sitio web de Speed Queen Insights.
6. Para escanear la red para los equipos de lavandería, en la pantalla Configuración, haga clic en Escanear. Consulte la *Figura 4* . Durante el escaneo, las máquinas aparecen en las casillas que se muestran en la *Figura 5* a medida que se encuentran. Después de encontrar todas las máquinas, la configuración está completa y Speed Queen Insights está listo para utilizarse.

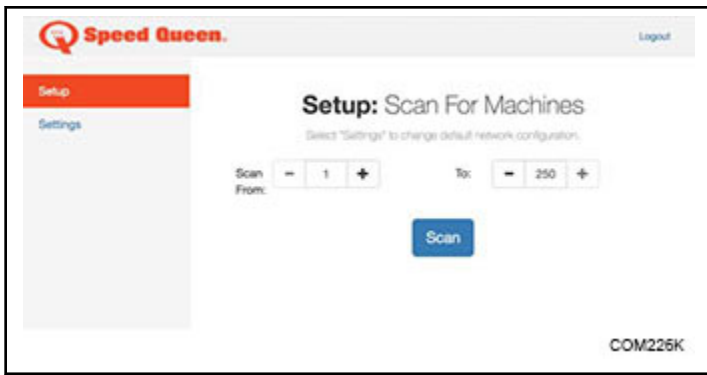


Figura 4



Figura 5

Instructions importantes

Sujet: Configuration réseau Speed Queen Insights

Utiliser avec: Speed Queen Insights

Nom de produit : Passerelle réseau

Numéro de modèle : 204145 et 204531

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement. Cet équipement a été testé et respecte les limites prescrites pour les dispositifs numériques de Classe B, selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas pour une installation particulière. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en mettant l'équipement hors, puis sous tension, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien en télécommunications pour obtenir de l'aide.

NMB-3 (B) L'émetteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation de ce dispositif est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas causer d'interférences, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements, fac / ic rss-102 énoncée dans un autre environnement. Cette équipement devrait être installé et exploité avec une distance minimale de 20 entre le radiateur et votre corps.

L'utilisation de cet équipement ou de ce dispositif est autorisée aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement ou ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris toute interférence susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ce produit est homologué par Anatel selon les procédures réglementaires prévues par la motion n° 242/2000, et répond aux exigences techniques applicables. Lorsqu'il est installé correctement, cet équipement ne peut causer d'interférences ni protéger contre ces dernières. Pour de plus amples renseignements, voir le site Web d'Anatel au : www.anatel.gov.br.

La trousse comprend les éléments suivants :		
1	-	Passerelle
1	9-17-348R3	Instructions

1. Brancher la passerelle.

REMARQUE : La passerelle doit avoir une connexion Internet permanente.

2. À partir la liste des connexions WiFi disponibles, sélectionner SPEEDQUEEN. L'application s'ouvrira de la manière illustrée à la *Figure 1* .

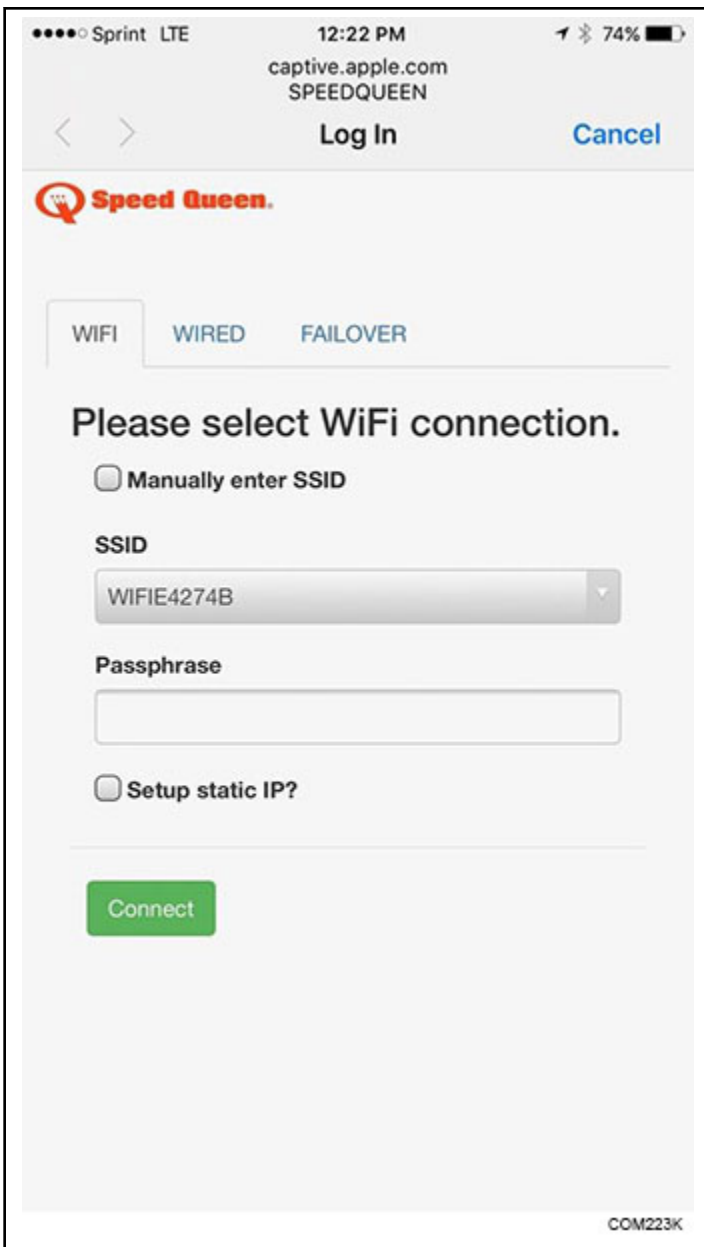


Figure 1

3. La passerelle peut être reliée à l'Internet par connexion sans fil ou câblée.

a. Si la passerelle est reliée à l'Internet par connexion sans fil...

1. À partir de l'onglet WIFI, sélectionner la connexion WiFi sous la rubrique SSID et (si nécessaire) saisir le mot de passe. Voir *Figure 1* .

b. Si la passerelle est reliée à l'Internet par connexion câblée...

1. Brancher un câble Ethernet à la passerelle.

2. Si l'on prévoit utiliser le DHCP, cocher la case DHCP IPv4/IPv6 à partir de l'onglet WIRED [câblée]. Si l'on prévoit utiliser une adresse IP statique, décocher la case DHCP IPv4/IPv6 et saisir l'adresse IP dans la boîte de texte Static IP [adresse IP statique]. Voir *Figure 2* .

Figure 2

4. Si votre système de paiement est muni d'un dispositif de sauvegarde, à partir de l'onglet FAILOVER [basculement], cliquer la case Failover et saisir l'adresse IP de basculement devant être utilisée. Cette adresse IP doit être distincte de toute autre adresse IP utilisée par un périphérique et doit être statique. Voir *Figure 3*.

Figure 3

5. Ouvrir une session sur le site Web Speed Queen Insights.
6. Pour balayer le réseau à la recherche des équipements de buanderie, cliquer sur Scan [balayer] à partir de l'écran de Setup. Voir *Figure 4*. Au cours du balayage, les appareils apparaîtront dans les cases comme indiqué à la *Figure 5* à mesure qu'ils sont détectés. Une fois que tous les appareils ont été détectés, la configuration est terminée et Speed Queen Insights est prêt à utiliser.

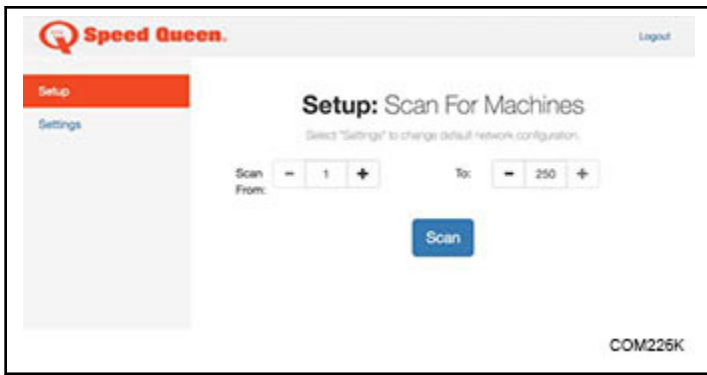


Figure 4



Figure 5