

Installation Instructions

Water Leak Detector



Congratulations on choosing the **Water Leak Detector** powered by **SmartHQ™**. For more information or assistance, visit GEAppliances.com/connect or Call 800.220.6899.

1+1 KIT (Model SPLK10N01A) contents:

- 1 - Gateway (Model SPLG10N01P)
- 1 - Sensor (2 AAA Batteries installed) (Model SPLS10N01P)
- 1 - USB-C Cable (1 ft.)
- 1 - USB-A power plug

1+3 KIT (Model SPLK30N01A) contents:

- 1 - Gateway (Model SPLG10N01P)
- 3 - Sensors (each sensor has 2 AAA Batteries installed) (Model SPLS10N01P)
- 1 - USB-C Cable (1 ft.)
- 1 - USB-A power plug

Product Specifications:

Gateway (WiFi)

Voltage* DC 5V (Input) Frequency 2.4 GHz

* Use UL listed supply with max output power of 5 W (included).

Water Leak Sensor

Voltage DC 3V (2x AAA = 1.5V x 2)

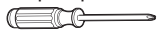
Frequency 2.4 GHz

Waterproof Rating IP64

Tools you will need:

0 or #00 phillips screwdriver

flat head screddriver



1A Install the SmartHQ App

- Scan QR Code to install the SmartHQ app.
- Launch the SmartHQ app and register your account.



1B Install the SmartHQ Management App (commercial application only)

- Select and scan the appropriate QR Code for your device to install the SmartHQ Management app.

iOS - QR Code



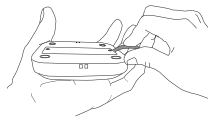
Android - QR Code



- Launch the SmartHQ Management app and register your account.

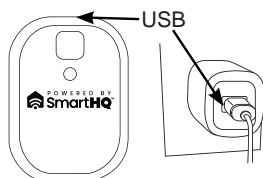
2 Powering Your Sensor

- Hold the sensor in one hand, label facing up.
- Pinch the battery insulator (pull tab) close to the battery cover and slowly pull as shown (sideways, parallel to the battery cover).
- Discard the pull tab. Place the sensor aside and proceed to Step 3, Powering your Gateway.



3 Powering your Gateway

- Plug the USB-C cable (included) into the USB-C port on the Gateway.
- Plug the USB connector into a USB-A power plug (included). Use UL listed supply with max output power rating of 5 W.

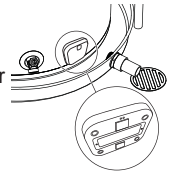


4 Connect your Gateway

- Open the SmartHQ app and touch the "+" located at the top right-hand corner of the app homepage.
- Select GE brand.
- Your Gateway should appear at the top. Touch **Connect**. Follow the instructions from the app to complete the connection of your gateway and to pair your sensor(s).
- To avoid confusion, after pairing your sensor, it is recommended that you give each sensor a custom nickname and place the sensor in its appropriate location before proceeding to the next sensor.

5 Placing your Sensor

Your sensor can be placed in locations where a potential water leak may occur. For example, in your laundry room, under your kitchen sink pipes, near your water heater, etc.



For a water heater with catch pan:

Place the double sided tape (included) on the back of the sensor. Remove the backing and place the sensor against your water heater with the sensor probes on the bottom and the button at the top.

6 Water Leak Notification/Alert

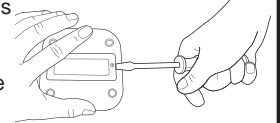
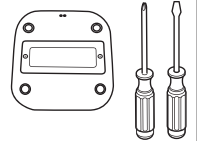
When the Sensor detects a water leak, a signal is sent to the Gateway. You will then receive a notification/alert on your mobile device that, "A leak was detected".

To clear the Leak from the app, remove the sensor from the leak source and close and open the app after approximately 1 minute.

7 Replacing the AAA Batteries

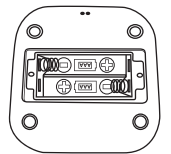
When it is time to replace the batteries, use only new alkaline non-rechargeable AAA batteries.

- Locate a clean table to work on and have the tools ready.
- Use a #0 or #00 phillips screwdriver and remove one of the battery cover screws. Carefully place the screw to the side.
- Loosen the other screw ~3 turns, keep this screw attached to the cover.
- Place the sensor on the table with the label facing up and place one hand on the sensor as shown.
- Place the flat head screwdriver under the screw head and lift up the screw head. The battery cover will lift up as well.
- Remove the battery cover.



NOTE: The cover is designed to fit tightly in the housing so this may take some force.

- Install 2 new non-rechargeable AAA batteries
- Replace the battery cover. Press down the cover and then tighten the screws. **DO NOT OVER TIGHTEN.**



CAUTION

Use care and follow the battery installation instructions carefully to maintain the water tightness design of your Water Leak Sensor.

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

Dispose of used batteries in accordance with local battery disposal procedures.

Water Leak Detector powered by SmartHQ™ Limited Warranty

GEAppliances.com

Please contact 800.220.6899 to initiate warranty process.

For the period of	GE Appliances covers
One year From the date of the original purchase	If the water leak detector and/or gateway fails due to a defect in materials or workmanship, during the limited one year warranty , GE Appliances will replace your product with a new or remanufactured product.

What GE Appliances will not cover:

- Failure of the product if it is abused, misused, altered or used for other than the intended purpose.
- Damage to the product caused by accident, lightning, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance, its installation or repair.
- If product removed from original installation location.
- Damage, malfunction or failure caused by the use of repair service not approved by GE Appliances.
- Damage, malfunction or failure caused by the use of unapproved parts or components.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

Your sole and exclusive remedy is product replacement as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

For sale in the 50 United States and the District of Columbia only: This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General. For product purchased outside of the US, contact your dealer for Warranty and Service information.

Warrantor: GE Appliances, a Haier company
Louisville, KY 40225

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to process your warranty.

Regulatory Module Integration Instructions

The Gateway device has been granted modular approval for a mobile application. And the Water Leak Sensor communicates with the Gateway via BLE (Bluetooth Low Energy) mesh. The Gateway is certified by FCC/IC/Bluetooth SIG. The Water Leak Sensor includes FCC/IC/Bluetooth SIG certified module by GE Appliances. The descriptions are as follows.

- Product Name: Gateway for Water Leak Sensor, Model: **SPLG10N01P** FCC ID: **ZKJ-WCATA010**, IC: **10229A-WCATA010**
- Product Name: Water Leak Sensor (Including a certified module), Model: **SPLS10N01P** CONTAINS FCC ID: **ZKJ-BLEA004**, CONTAINS IC: **10229A-BLEA004**

The Gateway and Water Leak Sensor devices comply with FCC/IC regulations.

Device Classifications

Since host devices vary widely with design features and configurations module integrators shall follow the guidelines below regarding device classification and simultaneous transmission, and seek guidance from their preferred regulatory test lab to determine how regulatory guidelines will impact the device compliance. Proactive management of the regulatory process will minimize unexpected schedule delays and costs due to unplanned testing activities.

The module integrator must determine the minimum distance required between their host device and the user's body. The FCC provides device classification definitions to assist in making the correct determination. Note that these classifications are guidelines only; strict adherence to a device classification may not satisfy the regulatory requirement as near-body device design details may vary widely. Your preferred test lab will be able to assist in determining the appropriate device category for your host product and if a KDB or PBA must be submitted to the FCC.

Note, the module you are using has been granted modular approval for mobile applications. Portable applications may require further RF exposure (SAR) evaluations. It is also likely that the host / module combination will need to undergo testing for FCC Part 15 regardless of the device classification. Your preferred test lab will be able to assist in determining the exact tests which are required on the host / module combination.

⚠ CAUTION

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

FCC Definitions

Portable: (§2.1093) — A portable device is defined as a transmitting device designed to be used so that the radiating structure(s) of the device is / are within 20 centimeters of the body of the user.

Mobile: (§2.1091) (b) — A mobile device is defined as a transmitting device designed to be used in other than fixed locations and to generally be in such a way that a separation distance of at least 20 centimeters is normally maintained between the transmitter's radiating structure(s) and the body of the user or nearby persons. Per §2.1091d(d)(4) In some cases (for example, modular or desktop transmitters), the potential conditions of use of a device may not allow easy classification of that device as either Mobile or Portable. In these cases, applicants are responsible for determining minimum distances for compliance for the intended use and installation of the device based on evaluation of either specific absorption rate (SAR), field strength, or power density, whichever is most appropriate.

Simultaneous Transmission Evaluation

This module has not been evaluated or approved for simultaneous transmission as it is impossible to determine the exact multi-transmission scenario that a host manufacturer may choose. Any simultaneous transmission condition established through module integration into a host product must be evaluated per the requirements in KDB447498D01(8) and KDB616217D01, D03 (for laptop, notebook, netbook, and tablet applications).

These requirements include, but are not limited to:

- Transmitters and modules certified for mobile or portable exposure conditions can be incorporated in mobile host devices without further testing or certification when:
- The closest separation among all simultaneous transmitting antennas is >20 cm, Or
- Antenna separation distance and MPE compliance requirements for ALL simultaneous transmitting antennas have been specified in the application filing of at least one of the certified transmitters within the host device. In addition, when transmitters certified for portable use are incorporated in a mobile host device, the antenna(s) must be >5 cm from all other simultaneous transmitting antennas.
- All antennas in the final product must be at least 20 cm from users and nearby persons.

FCC Part 15 Statement

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.

NOTE: 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.
 - a. That module is limited to OEM installation ONLY.
 - b. That OEM integrators are responsible for ensuring that the end-user has no manual instructions to remove or install module.
 - c. That module is limited to installation in mobile or fixed applications, according to Part 2.1091(b).
 - d. That separate approval is required for all other operating configurations, including portable configurations with respect to Part 2.1093 and different antenna configurations.
 - e. That grantee shall provide guidance to the host manufacturer for compliance with Part 15 subpart B requirements.

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. 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.

Information

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).

Instrucciones de Instalación

Detector de Pérdidas de Agua



Felicitaciones por elegir el **Detector de Pérdidas de Agua** energizado por **SmartHQ™**. Para más información o asistencia, visite GEAppliances.com/connect o llame al 800.220.6899.

Contenidos del KIT 1+1 (Modelo SPLK10N01A):

- 1 - Puerta de Enlace (Gateway) (Modelo SPLG10N01P)
- 1 - Sensor (2 Baterías AAA instaladas) (Modelo SPLS10N01P)
- 1 - Cable USB-C (1 pie) 1 - enchufe de corriente del USB-A

Contenidos del KIT 1+3 (Modelo SPLK30N01A):

- 1 - Puerta de Enlace (Modelo SPLG10N01P)
- 3 - Sensor (cada sensor cuenta con 2 Baterías AAA instaladas) (Modelo SPLS10N01P)
- 1 - Cable USB-C (1 pie) 1 - enchufe de corriente del USB-A

Especificaciones del Producto:

Puerta de Enlace (WiFi)

Voltaje*.....CC 5V (Entrada) Frecuencia.....2.4 GHz
* Use el suministro que figura en la lista de UL con máxima energía de salida de 5 W. (incluido)

Sensor de Pérdidas de Agua

VoltajeCC 3V (2x AAA = 1.5V x 2)
Frecuencia.....2.4 GHz
Clasificación de Resistencia al Agua . . .IP64

Herramientas que necesitará:

- Destornillador Phillips # 0 o #00 Destornillador de punta plana



1A Instale la Aplicación SmartHQ

- Escanee el Código QR para instalar la aplicación SmartHQ.
- Lance la aplicación SmartHQ y registre su cuenta.



1B Instale la Aplicación SmartHQ Management (aplicación comercial únicamente)

- Seleccione y escanee el Código QR apropiado para que se instale en su dispositivo la aplicación SmartHQ Management.

iOS – Código QR



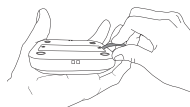
Android – Código QR



- Lance la aplicación SmartHQ Management y registre su cuenta.

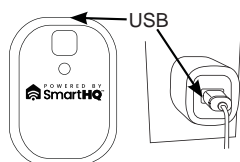
2 Alimente el Sensor

- Sostenga el sensor en una mano, con la etiqueta hacia arriba.
- Pellizque el aislante de la batería (tire de la lengüeta), cierre la tapa de la batería y de forma lenta tire como se muestra (hacia los laterales, de forma paralela a la tapa de la batería).
- Descarte la lengüeta retirada. Coloque el sensor a un costado y proceda al Paso 3, Alimentación de la Puerta de Enlace.



3 Alimentación de la Puerta de Enlace.

- Enchufe el Cable USB-C (incluido) en el puerto USB-C de la Puerta de Enlace.
- Enchufe el conector USB en el enchufe de corriente del USB-A (incluido). Use el suministro de la lista de UL con la calificación de corriente de salida máxima de 5 W.

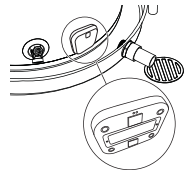


4 Conecte la Puerta de Enlace (Cont.)

- Abra la aplicación SmartHQ y presione el "+" ubicado en la esquina superior derecha de la página principal de la aplicación.
- Seleccione la marca GE.
- La Puerta de Enlace deberá aparecer en la parte superior. Presione Connect (Conectar). Siga las instrucciones de la aplicación para completar la conexión de la puerta de enlace y para emparejar el sensor(es).
- Para evitar confusiones, luego de emparejar el sensor, se recomienda dar a cada sensor un apodo personalizado y colocar el sensor en su ubicación correspondiente antes de proceder con el siguiente sensor.

5 Colocación del Sensor

El sensor se podrá colocar en ubicaciones donde se pueda producir una pérdida de agua. Por ejemplo: en su lavadero, debajo de las tuberías de la bacha de su cocina, cerca de su calentador de agua, etc.



Para un calentador de agua con bandeja antiderrames:

Coloque la cinta adhesiva sobre ambos lados (incluida) en la parte trasera del sensor. Retire el protector y coloque el sensor contra el calentador de agua con las sondas del sensor en la parte inferior y el botón en la parte superior.

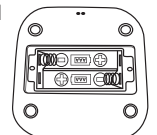
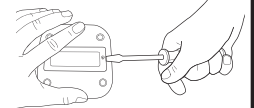
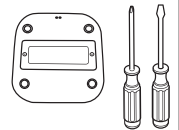
6 Notificación/ Alerta de Pérdida de Agua

Cuando el Sensor detecte una pérdida de agua, se enviará una señal a la Puerta de Enlace. Usted recibirá entonces una notificación/ alerta en su dispositivo móvil de que: "Se detectó una pérdida". Para eliminar la Pérdida desde la aplicación, retire el sensor de la fuente de la pérdida y cierre y abra la aplicación luego de aproximadamente 1 minuto.

7 Reemplazo de las Baterías AAA

Cuando sea hora de reemplazar las baterías, use sólo baterías AAA nuevas alcalinas no recargables.

- Use una mesa limpia para trabajar y tenga sus herramientas preparadas.
- Use un destornillador de cabeza Phillips #0 o #00 y retire uno de los tornillos de la tapa de las baterías. Con cuidado, coloque el tornillo a un costado.
- Afloje el otro tornillo dando ~3 giros, mantenga este tornillo adherido a la tapa.
- Coloque el sensor sobre la mesa con la etiqueta hacia arriba y coloque una mano sobre el sensor, como se muestra.
- Coloque el destornillador de punta plana debajo de la cabeza del tornillo y levante la cabeza del tornillo. La tapa de las baterías se levantará también.
- Retire la tapa de las baterías.



NOTA: La tapa fue diseñada para calzar de forma ajustada en la carcasa, de modo que podrá ser necesario hacer algo de fuerza.

- Instale las 2 baterías AAA no recargables nuevas. Vuelva a colocar la tapa de las baterías. Presione la tapa hacia abajo y luego ajuste los tornillos. NO AJUSTE EN EXCESO.

⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado y siga las instrucciones de instalación de las baterías para mantener el diseño de ajuste impermeable contra el agua de su Sensor de Pérdidas de Agua. Existe riesgo de explosión si la batería es reemplazada por una de un tipo incorrecto.

Descarte las baterías usadas de acuerdo con los procedimientos locales de descarte de baterías.

Garantía Limitada del Detector de Pérdidas de Agua alimentado por SmartHQ™

GEAppliances.com

Por favor, comuníquese al 800.220.6899 para iniciar el proceso de garantía.

Por el Período de	GE Appliances cubrirá
Un año Desde la fecha de compra original	Si el detector de pérdidas de agua y/o la puerta de enlace fallan debido a un defecto en los materiales o la fabricación; durante la garantía limitada de un año, GE Appliances reemplazará su producto por uno nuevo o por uno remanufacturado.

Qué no Cubrirá GE Appliances:

- Fallas del producto en caso de abuso, mal uso, alteración, o uso para propósitos diferentes al original.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, rayos, incendios, inundaciones o catástrofes naturales.
- Daños consecuentes o incidentales causados por posibles defectos sobre este electrodoméstico, su instalación o reparación.
- Si el producto es retirado de su ubicación de instalación original.
- Daños, funcionamiento inadecuado o fallas ocasionadas por el uso de servicios de reparación no aprobados por GE Appliances.
- Daños, funcionamiento inadecuado o fallas ocasionadas por el uso de piezas o componentes no aprobados.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Su única y exclusiva alternativa es el reemplazo del producto, como se indica en la Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a un año o al periodo más corto permitido por la ley.

Para su venta en los 50 Estados Unidos y el Distrito de Columbia únicamente: Esta garantía limitada se extiende al comprador original y a cualquier dueño subsiguiente de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía limitada le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado. Para obtener información sobre la Garantía y Servicios de productos adquiridos fuera de EE.UU., comuníquese con su vendedor minorista.

Garante: GE Appliances, a Haier company

Louisville, KY 40225

Abroche su recibo aquí. Para poder procesar su garantía deberá contar con la prueba de la fecha original de compra.

Instrucciones de Integración del Módulo de Regulación

El dispositivo de la Puerta de Enlace recibió aprobación modular para una aplicación móvil. Y el Sensor de Pérdidas de Agua se comunica con la Puerta de Enlace a través del BLE (Bluetooth de Baja Energía) mesh (mellado). La Puerta de Enlace está certificada por FCC/IC/Bluetooth SIG. El Sensor de Pérdidas de Agua incluye el módulo FCC/IC/Bluetooth SIG certificado por GE Appliances. Las descripciones son las siguientes:

- Nombre del Producto: Puerta de Enlace para el Sensor de Pérdidas de Agua, Modelo: **SPLG10N01P** FCC ID: **ZKJ-WCATA010**, IC: **10229A-WCATA010**
- Nombre del Producto: Sensor de Pérdidas de Agua (Incluyendo un módulo certificado), Modelo: **SPLS10N01P** CONTAINS FCC ID: **ZKJ-BLEA004**, CONTAINS IC: **10229A-BLEA004**

Los dispositivos de la Puerta de Enlace y el Sensor de Pérdidas de Agua cumplen con las regulaciones de la FCC/IC.

Clasificaciones del Dispositivo

Debido a que los dispositivos de anfitrión (host) varían ampliamente en relación a las características de diseño y configuración, los integradores de módulos deberán cumplir con las pautas siguientes con relación a la clasificación de los dispositivos y transmisión simultánea, y se buscará la orientación del laboratorio de pruebas de regulación preferido para determinar cómo las pautas de regulación impactarán sobre el cumplimiento del dispositivo. El manejo proactivo del proceso de regulación minimizará retrasos programados y costos no esperados debido a actividades de evaluación no planificadas.

El integrador del módulo deberá determinar la distancia mínima requerida entre el dispositivo anfitrión (host) y el cuerpo del usuario. La FCC brinda definiciones sobre clasificaciones de dispositivos para ayudar a tomar la determinación correcta. Observe que estas clasificaciones son pautas únicamente; una estricta adherencia a las clasificaciones de los dispositivos no satisfará el requisito de regulación, ya que los detalles de diseño de los dispositivos cercanos al cuerpo podrán variar ampliamente. Su laboratorio de evaluación preferido podrá brindar asistencia para determinar la categoría de dispositivo adecuada para su producto anfitrión (host) y si será necesario presentar un KDB o PBA ante la FCC.

Observe que se otorgó al módulo que está usando una aprobación modular para aplicaciones móviles. Las aplicaciones portátiles podrán requerir mayores evaluaciones en relación a la exposición a radiofrecuencia (RF) (SAR). También es probable que se deba realizar a la combinación del anfitrión (host) /módulo una evaluación para la FCC Parte 15, sin importar la clasificación del dispositivo. Su laboratorio de pruebas preferido podrá brindar asistencia para determinar las pruebas exactas que son requeridas en la combinación del anfitrión (host) / módulo.

⚠PRECAUCIÓN Cualquier cambio o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrán anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Definiciones de la FCC

Portátil: (§2.1093) — Un dispositivo portátil se define como un dispositivo de transmisión diseñado para un uso tal que la estructura(s) de radiación del dispositivo sea/n dentro de los 20 centímetros del cuerpo del usuario.

Móvil: (§2.1091) (b) — (b) — Un dispositivo móvil se define como un dispositivo de transmisión diseñado para su uso en ubicaciones no fijas y para un uso general de modo que se mantenga normalmente una distancia de separación de por lo menos 20 centímetros entre la estructura(s) de radiación del transmisor y el cuerpo del usuario o personas que se encuentren cerca. De acuerdo con §2.1091d(d)(4) en algunos casos (por ejemplo: transmisores modulares o de escritorio), las posibles condiciones de uso de un dispositivo podrán no permitir una clasificación fácil de dicho dispositivo ya sea como Móvil o Portátil. En estos casos, los solicitantes serán responsables de determinar las distancias mínimas para el cumplimiento del uso previsto y de la instalación del dispositivo en base a la evaluación, ya sea del índice de absorción específico (SAR, en inglés), la fuerza de campo o la densidad de energía, cualquiera sea más apropiado.

Evaluación de Transmisión Simultánea

Este módulo no fue evaluado ni aprobado para la transmisión simultánea, ya que es imposible determinar el escenario de transmisión múltiple exacto que un fabricante de

anfitriones (host) pueda elegir. Cualquier condición de transmisión simultánea establecida a través de la integración modular en un producto anfitrión (host) se deberá evaluar de acuerdo con los requisitos en KDB447498D01(8) y KDB616217D01,D03 (para aplicaciones de laptops, notebooks, netbooks, y tablets).

Estos requisitos incluyen, pero no se limitan a:

- Los transmisores y módulos certificados para condiciones de exposición móviles o portátiles podrán ser incorporados en dispositivos anfitriones móviles sin más evaluaciones o certificación cuando:
- La separación más cercana entre todas las antenas de transmisión simultánea sea >20 cm, O
- La distancia de separación de la antena y los requisitos de cumplimiento de MPE para TODAS las antenas de transmisión simultánea hayan sido especificados en la presentación de la aplicación de por lo menos uno de los transmisores certificados dentro del dispositivo anfitrión (host). Además, cuando los transmisores certificados para uso portátil sean incorporados en un dispositivo anfitrión móvil, la antena(s) deberá poseer >5 cm desde el resto de las antenas de transmisión simultánea.
- Todas las antenas del producto final deberán estar a por lo menos 20 cm de los usuarios y personas que se encuentren cerca.

Declaración de la Parte 15 de la FCC

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC.

NOTA: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa de la FCC.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes.

- 1) Este dispositivo no podrá causar interferencias perjudiciales, y
- 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.
 - a. El módulo se limita a la instalación de OEM ÚNICAMENTE.
 - b. Los integradores OEM son responsables de asegurar que el usuario final no cuente con instrucciones manuales para retirar o instalar el módulo.
 - c. El módulo se limita a la instalación en aplicaciones móviles o fijas, de acuerdo a la Parte 2.1091(b).
 - d. Esa aprobación separada es requerida para todas las demás configuraciones de funcionamiento, incluyendo configuraciones portátiles con respecto a la Parte 2.1093 y diferentes configuraciones de antena.
 - e. Ese beneficiario le brindará orientación al fabricante del anfitrión (host) para el cumplimiento de los requisitos de la Parte 15 subparte B.

Este dispositivo cumple con la exención de licencia RSSs de la Industria de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo no podrá causar interferencias; y
- 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Information

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).