



myQ SMART GARAGE DOOR SENSOR MODELS MYQ-G0302, 821LMB-2SENSOR

DOOR SENSOR COMPATIBILITY

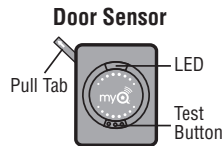
Compatible with:

myQ® Smart Garage™ Hub models MYQ-G0301 and 821LMB.
Also compatible with MyQ Garage™ MYQ-G0201 and 821LM with use of included Spacer.

Visit www.LiftMaster.com/door-sensor or www.chamberlain.com/door-sensor for more information.

MOUNT THE DOOR SENSOR

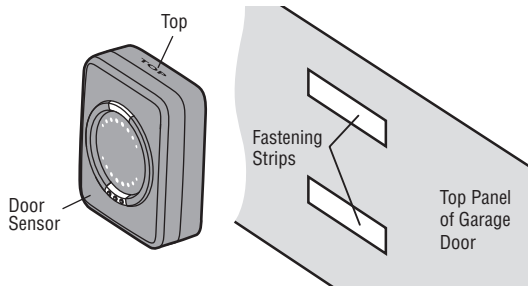
1. Remove the pull tab from the new door sensor to activate the battery.



2. Install the new door sensor with the included Fastening Strips or optional Screws to a clean, dry area on top panel of garage door as shown below:

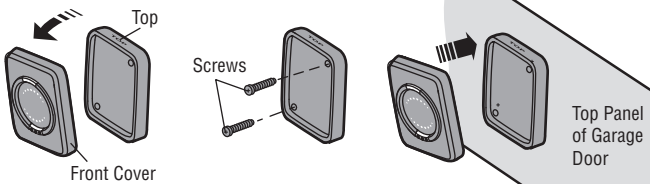
myQ Smart Garage Hub

Install using Fastening Strips



Optional: Install using Screws

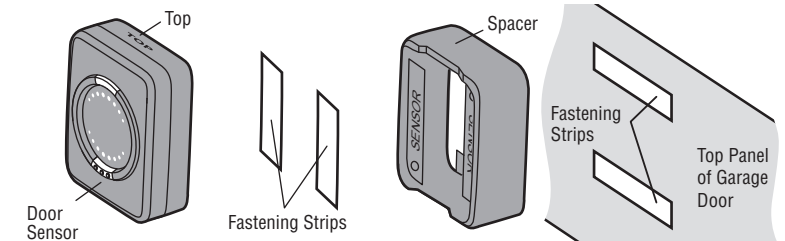
NOTE: For solid wood or insulated garage doors ONLY.



MyQ Garage

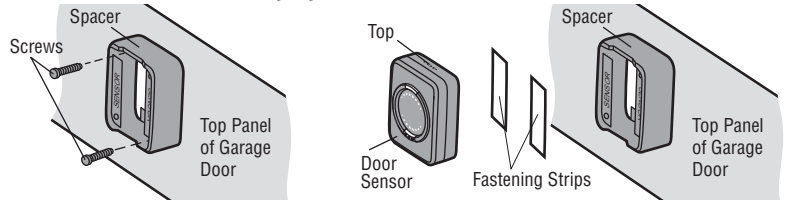
Install using Fastening Strips

NOTE: When installing this door sensor with a MyQ Garage, the included spacer **MUST** be installed with the door sensor.



Optional: Install using Screws

NOTE: For solid wood or insulated garage doors ONLY.



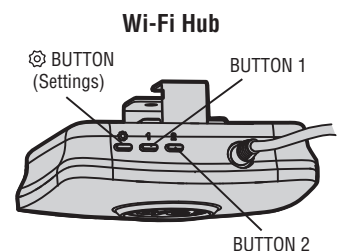
IMPORTANT: Press the door sensor and spacer firmly to the garage door for 30 seconds to ensure a secure attachment.

PROGRAM THE DOOR SENSOR

Use the myQ App to add a new door sensor to your second garage door (For details on the myQ app installation, please reference the full manual at www.Chamberlain.com/myQsupport).

NOTE: If you are replacing an existing door sensor, please use the following steps to program your door sensor to both your Wi-Fi Hub and your Garage Door Opener:

1. From your existing door sensor, recall if the Wi-Fi Hub beeped once or twice when the door sensor Test button was pressed.
2. On the Wi-Fi hub, press and release button 1 for 1 beep or button 2 for 2 beeps. The hub's yellow LED will turn on.
3. On the new door sensor, press and release the Test button. The Wi-Fi hub will flash and beep indicating successful programming.
4. In the myQ app, check that you can open and close your garage door to confirm successful programming.

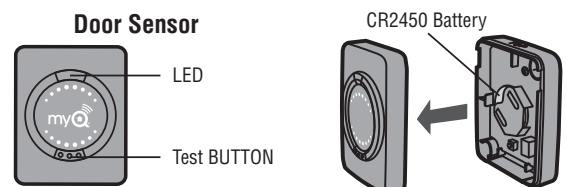


TEST DOOR SENSOR

Test your door sensor every 6 months or if the myQ system is not working as expected.

Press and release the test button on the door sensor, the LED on the door sensor should blink and the myQ Smart Garage Hub or MyQ Garage should beep. Wait 5-10 seconds, then repeat this test 5 more times (wait 5-10 seconds between each test).

If the LED doesn't blink or the myQ Smart Garage Hub or MyQ Garage doesn't beep with each press, replace the battery in the door sensor. Use a 3V Lithium battery size CR2450.



⚠ WARNING

To reduce the risk of SEVERE INJURY to persons:

- DO NOT enable the myQ Smart Garage Hub or the MyQ Garage if operating either one-piece or swinging doors. To be enabled ONLY on a sectional door.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

COMPATIBILITÉ DU CAPTEUR DE PORTE

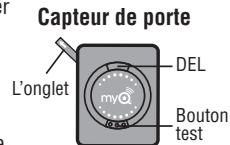
Compatible avec :

Les modèles de concentrateur myQ® Smart Garage™ MYQ-G0301 et 821LMB. Également compatible avec les modèles myQ Garage™ MYQ-G0201 et 821LM avec l'utilisation de l'entretoise fournie.

Aller à www.LiftMaster.com/door-sensor ou www.chamberlain.com/door-sensor pour plus d'information.

MONTAGE DE LA COMMANDE DE PORTE

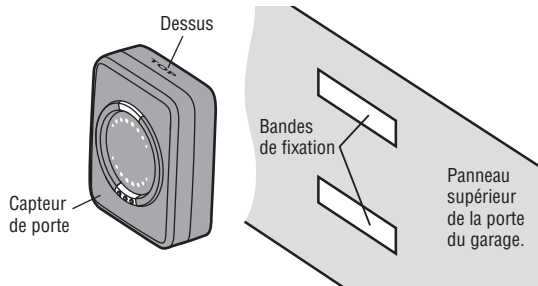
1. Retirer l'onglet du capteur de porte neuf pour activer la pile.



2. Installer le capteur de porte neuf avec les bandes de fixation incluses ou des vis en option à un endroit propre et sec sur le panneau supérieur de la porte du garage, comme montré ci-dessous :

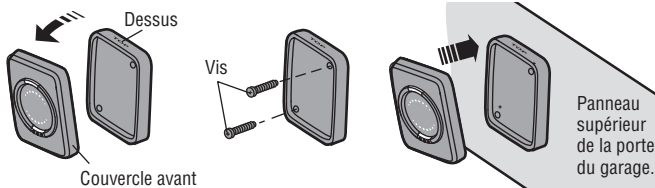
Concentrateur myQ Smart Garage

Installation à l'aide de bandes de fixation



En option : Installation à l'aide de vis

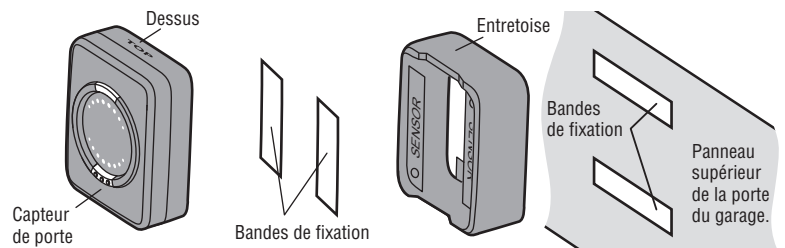
REMARQUE : UNIQUEMENT pour les portes de garage en bois massif ou isolées.



MyQ Garage

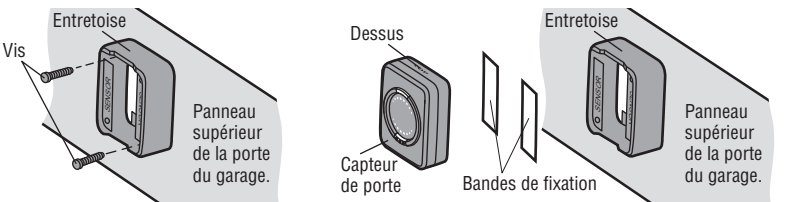
Installation à l'aide de bandes de fixation

REMARQUE : Lors de l'installation de ce capteur de porte avec un dispositif MyQ Garage, l'entretoise fournie DOIT être installée avec le capteur de porte.



En option : Installation à l'aide de vis

REMARQUE : UNIQUEMENT pour les portes de garage en bois massif ou isolées.

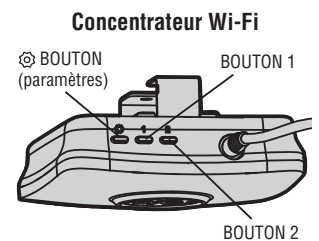


PROGRAMMATION DU CAPTEUR DE PORTE

Se servir de l'application MyQ pour ajouter un nouveau capteur à de porte à la seconde porte de garage (Pour des détails sur l'installation de l'application myQ, consulter le manuel complet à www.Chamberlain.com/myQsupport).

REMARQUE : Si le capteur de porte existant doit être remplacé, suivre les étapes suivantes pour programmer le capteur de porte au concentrateur et l'ouvre-porte de garage :

1. À partir du capteur de porte existant, se rappeler si le concentrateur Wi-Fi a émet un bip ou deux bips lorsque le bouton de test du capteur de porte a été enfoncé.
2. Sur le concentrateur Wi-Fi, enfoncer et relâcher le bouton 1 pour 1 bip ou le bouton 2 pour 2 bips. La DEL jaune du concentrateur s'allumera.
3. Sur le nouveau capteur de porte, enfoncer et relâcher le bouton de test. Le concentrateur Wi-Fi clignotera et émettra un bip indiquant que la programmation a réussi.
4. Dans l'application myQ, vérifier que la porte du garage peut être ouverte et fermée pour confirmer la réussite de la programmation.



MISE À L'ESSAI DU CAPTEUR DE PORTE

Tester le capteur de porte tous les six mois ou si le système ne fonctionne pas comme prévu.

Enfoncer et relâcher le bouton de test sur le capteur de porte; la DEL du capteur de porte devrait clignoter et le concentrateur myQ Smart Garage ou MyQ Garage devrait émettre un bip. Attendre 5 à 10 secondes, puis répéter le test cinq fois de plus (attendre 5 à 10 secondes entre chaque test).

Si la DEL ne clignote pas ou si le concentrateur MySmart Garage ou MyQ Garage n'émet pas de bip lors de chaque pression sur le bouton, remplacer la pile dans le capteur de porte. Utiliser une pile au lithium de 3 V de taille CR2450.



⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de BLESSURES GRAVES :

- NE PAS activer le concentrateur myQ Smart Garage ou My Garage pour actionner des portes rigides ou pivotantes. Doit être activé UNIQUEMENT sur une porte articulée.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l'État de la Californie comme cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Si le capteur de porte doit être remplacé, suivre d'abord ces étapes :

1. Enfoncer et relâcher le bouton d'essai sur le détecteur de la porte existant jusqu'à ce que le concentrateur Wi-Fi émette un bip. Noter le nombre de bips (cela indique la porte [1 = 1 bip ou 2 = 2 bips] à laquelle le capteur original a été attribué).
2. Enlever le capteur de porte existant de la porte de garage.
3. Enlever les bandes de fixation existantes de la porte de garage.
4. Ouvrir le capteur de porte existant et enlever la pile.
5. Mettre au rebut le capteur de porte et la pile de manière appropriée.

IMPORTANT : Appuyez fermement sur le capteur de porte et l'entretoise à la porte de garage pendant 30 secondes pour assurer une bonne fixation.



SENSOR DE PUERTA DE myQ SMART GARAGE MODELOS MYQ-G0302, 821LMB-2SENSOR

COMPATIBILIDAD DEL SENSOR DE LA PUERTA

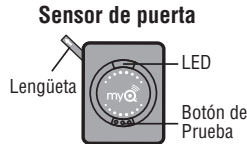
Compatible con:

Modelos de distribuidor para myQ® Smart Garage™ MyQ-G0301 y 821LMB. También compatible con MyQ Garage™ MYQ-G0201 y 821LM con el uso del separador incluido.

Visite www.LiftMaster.com/door-sensor o www.chamberlain.com/door-sensor para obtener más información.

MONTAJE DEL SENSOR DE PUERTA

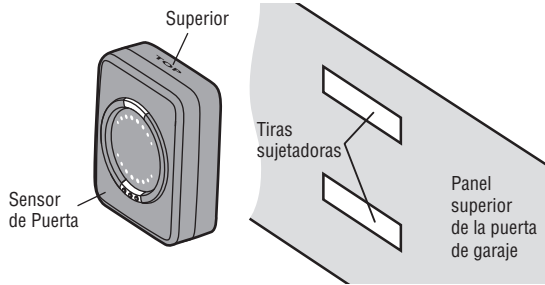
1. Retire la lengüeta del sensor de puerta nuevo para activar la batería.



2. Instale el sensor de puerta nuevo con las tiras sujetadoras que se incluyen o con tornillos opcionales, en un área limpia y seca sobre el panel superior de la puerta de garaje como se muestra abajo:

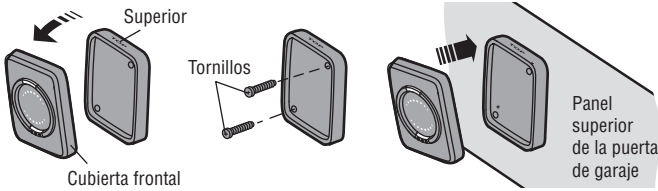
Distribuidor myQ Smart Garage

Instalación con tiras sujetadoras



Opcional: Instalación con tornillos

NOTA: SOLO para puertas de garaje de madera sólida o con aislamiento.

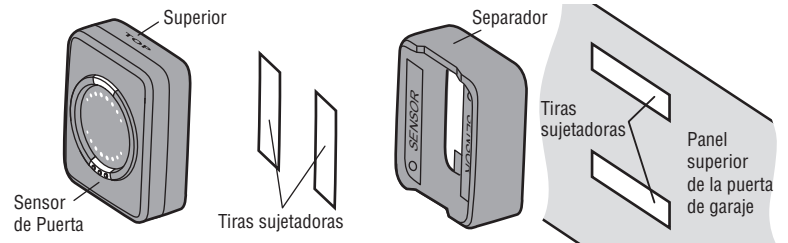


MyQ Garage

Instalación con tiras sujetadoras

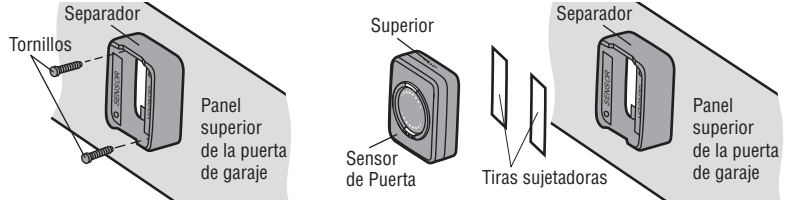
IMPORTANTE: Presione el sensor de la puerta y el separador firmemente contra la puerta de garaje durante 30 segundos para garantizar una sujeción segura.

NOTA: Cuando instale este sensor de puerta en un MyQ Garage, se DEBE instalar el separador provisto con el sensor de la puerta.



Opcional: Instalación con tornillos

NOTA: SOLO para puertas de garaje de madera sólida o con aislamiento.



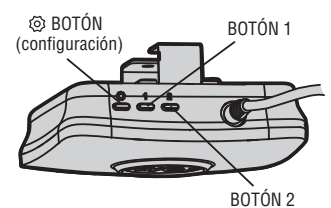
PROGRAMAR EL SENSOR DE LA PUERTA

Use la aplicación myQ para agregar un sensor de puerta nuevo a su segunda puerta de garaje. (Para obtener detalles acerca de la instalación de la aplicación myQ, consulte el manual completo en www.Chamberlain.com/myQsupport).

NOTA: Si está reemplazando un sensor de puerta existente, siga los siguientes pasos para programar el sensor de puerta al Concentrador Wi-Fi y al abre-puertas de garaje:

1. Desde su sensor de puerta existente, recuerde si el Concentrador Wi-Fi emitió una o dos señales sonoras cuando presionó el botón de Prueba del sensor de puerta.
2. En el Concentrador Wi-Fi, presione y suelte el botón 1 para una señal sonora o el botón 2 para 2 señales sonoras. El LED amarillo del Concentrador se encenderá.
3. En el sensor de puerta nuevo, presione y suelte el botón de Prueba. El Concentrador Wi-Fi parpadeará y emitirá una señal sonora indicando que la programación ha sido exitosa.
4. En la aplicación myQ, verifique que puede abrir y cerrar su puerta de garaje para confirmar que la programación ha sido exitosa.

Distribuidor Wi-Fi



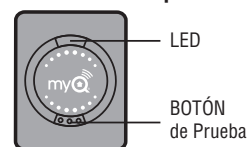
PROBAR EL SENSOR DE LA PUERTA

Pruebe el sensor de la puerta cada 6 meses o si el sistema MyQ no funciona según lo esperado.

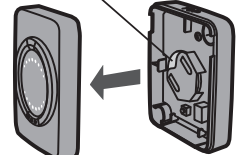
Presione y suelte el botón de prueba en el sensor de la puerta, el LED en el sensor de la puerta debería parpadear y el MyQ Smart Garage Hub o el MyQ Garage deberían emitir una señal sonora. Espere de 5 a 10 segundos, luego repita esta prueba 5 veces más (espere de 5 a 10 segundos entre cada prueba).

Si el LED no parpadea o el MyQ Smart Garage Hub o el MyQ Garage no emiten una señal sonora con cada pulsación, reemplace la batería del sensor de la puerta. Use una batería de litio de 3 V tamaño CR2450.

Sensor de puerta



Batería CR2450



⚠️ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de LESIONES GRAVES a las personas:

- NO active el MyQ Smart Garage Hub o el MyQ Garage si los usa en puertas de una sola pieza o puertas batientes. Active estas funciones ÚNICAMENTE en puertas seccionadas



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

The Chamberlain Group, Inc. warrants to the first consumer purchaser of this product that it is free from defect in materials and/or workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

NEED HELP?

Visit www.chamberlain.com/myqsupport or www.LiftMaster.com/myqsupport, go to the Help section at www.mychamberlain.com or www.myliftmaster.com, or call Chamberlain Technical Support at 1-800-528-9131.

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSSs. 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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. 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.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

The Chamberlain Group, Inc. garantit à l'acheteur initial de ce produit que celui-ci est exempt de tout défaut matériel et/ou de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat.

BESOIN D'AIDE?

Aller à www.chamberlain.com/myqsupport ou à www.LiftMaster.com/myqsupport, aller à la section d'aide à www.mychamberlain.com ou www.myliftmaster.com, ou appeler l'assistance technique de Chamberlain au 1 800 528-9131.

AVERTISSEMENT : Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence des appareils radio d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

The Chamberlain Group, Inc. garantiza al primer consumidor que compre este producto, que el mismo está libre de defectos de materiales o de mano de obra por un periodo de 1 año a partir de la fecha de compra.

¿NECESITA AYUDA?

Visite www.chamberlain.com/myqsupport o www.LiftMaster.com/myqsupport, vaya a la sección de Ayuda en www.mychamberlain.com o www.myliftmaster.com, o llame al Soporte Técnico de Chamberlain al 1-800-528-9131.

ADVERTENCIA: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable. Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme con la Parte 15 de las normas de la FCC y el estándar ICES de Industry Canada. Estos límites se establecen para brindar un nivel razonable de protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podrá causar interferencia con comunicaciones radiales. Aun así, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo produce interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo la unidad, el usuario debe tratar de corregir el problema por medio de lo siguiente:

- Volver a orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida de un circuito distinto del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para pedir ayuda.