

## Remote Chime

Model WD-5050A  
(WD-5050 1x Chime Extender)

Pack contents :

- Plug-in Chime (PC)
- Chime Extender (CE)
- 2 screws, 2 wall plugs and 2 double-sided tapes for mounting the chime extender.

Note: You will need to purchase 3 x AAA alkaline batteries for the chime extender

You will require :

- A small Philips head screwdriver.

**Installation Instructions**

Please note: Installing the chime extender on or near metal structures or reinforced PVC structures may reduce the transmission range. It is preferred to be adjacent to your door chime.

**Install the Plug-in Chime (PC)**

Plug the Plug-in Chime into any electrical outlet within the house. The chime must be within transmission range of the chime extender. The chime will play all of the tunes that are available when it is first powered up.

**Install Batteries in Chime Extender (CE)**

Remove the front cover of the Chime Extender by pressing your index finger on the cover, then slide the cover down as shown (figure 1) to expose the battery compartment. Install 3 AAA batteries into the battery compartment. Make sure that the batteries are oriented properly. Close the battery cover.

**Program the Plug-in Chime (PC)**

Press the pushbutton as shown (figure 2), the PC will respond with a chime. This indicates that the chime extender has been programmed to the Plug-in Chime.

**Install the Chime Extender (CE)**

Place the chime extender on top of the existing door chime. Activate the existing door chime.

If the Plug-in Chime sounds, proceed to mounting. If the Plug-in Chime does not sound increase the microphone sensitivity by turning the adjustment knob clockwise (Figure 3) and try again while observing the red LED. The LED will light when the chime extender is picking up the chime rings. (If the LED lights, but the Plug-in Chime does not sound try moving the Plug-in Chime closer to the chime extender.)

An alternative mounting is to pull out the microphone from the Chime Extender (figure 4) and attach it to the existing door chime cover. Note: The Extender is more sensitive when the battery cover is closed.

a. Mount the chime extender with Tape  
Install the battery cover.

Peel the protective sheet from one side of the double-sided tapes, and apply the tapes on the rear of the CE (Figure 5a).

b. Mount the chime extender with Screws  
Remove the batteries, drill 2 mounting holes (Figure 5b).

Mount the extender with the 2 screws provided, reinstall the batteries and close the battery cover.

**Sound Selection**

Press Button A (Figure 6) until you hear the desired 8 Note, 2 note, or 1 Note chime.

NOTE: You can change the chime at any time by pressing this button.

The volume adjustment knob C (Figure 6) enables you to adjust the volume of your chime at any time.

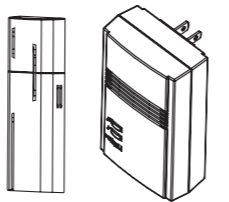
**Specification:**

Range..... up to 150 ft.

Electrical Load..... 3 x AAA Alkaline Batteries for Extender

Operating Voltage..... 120V AC, 60Hz

Standby and Operating Current..... 0.1A



EN

**To Reset Chime Programming**

While plugged into an electrical outlet, press and hold button A and B (Fig. 6) until the chime sounds. The chime will play all of the chimes available indicating that previous programs have been erased. Return to the Program the Plug-in Chime and repeat this section.

**Caution:**

*This device complies with Part 15 of the FCC. 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.*

*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.

**IC Statement**

*This device complies with Industry Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:*

- (1) *This device may not cause harmful interference, and*
- (2) *this device must accept interference received, including interference that may cause undesired operation.*

**Troubleshooting**

Plug-in Chime doesn't sound when pushbutton is pressed.

Check that the batteries have been inserted correctly.

Check the polarity engraved on the battery compartment.

Extender may be positioned out of range of the door chime.

Move the plug in door chime closer to the Extender.

A metallic object may be blocking the signal to the plug-in door chime from the Extender position. Do not mount the Transmitter on metal or near metal surface as it reduces the transmission range.

Battery in the Extender may need replacing.  
See instruction for installing the Battery.

Note: In cold conditions, poor location or environment, operating at maximum range it is advisable to replace the battery more frequently (i.e. every 12-18 months) to maintain optimum performance.

Your Extender and Chime haven't been programmed. Reset the automatic programming of your chime and Extender by Pressing and holding down chime selection buttons A and B (Figure 6) for 5 seconds. The chime will sound all of the sounds available indicating the programming has been erased. Program the Extender following the installation instructions.

Chime false triggers to loud noises

Adjust the sensitivity control counter-clockwise to reduce sensitivity. (Fig 3)

For any other problem, call 1-800-296-1869 Mon-Fri. between 9am and 5pm EST.

**IQ America Two Year Warranty**

This is a "Limited Warranty" which gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state and province to province.

For a period of two years from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you. To obtain a refund or replacement return the product to the place of purchase.

**NOT COVERED:** Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use or unauthorized service.

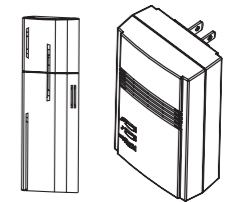
This warranty covers only IQ America products and is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with our products.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties, express or implied, including any warranty, representation or condition of merchantability or that the products are fit for any particular purpose or use, and specifically in lieu of all special, indirect or incidental or consequential damages.

Repair or replacement shall be the sole remedy of the customer and there shall be no liability on the part of IQ America for any special, indirect, incidental or consequential damages, including but not limited to any loss of business or profit, whether or not foreseeable. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Retain receipt for warranty claims.

## Carillon sans fil

Modèle WD-5050A  
(1 relais de carillon WD-5050)



FR

**Contenu de l'emballage :**

- Carillon enfilable (CE)
- Relais de carillon (RC)
- 2 vis, 2 chevilles d'ancrage et 2 bandes de ruban adhésif à deux faces pour installer le relais de carillon.

Remarque : Vous devrez acheter 3 piles alcalines AAA pour le relais de carillon.

**Vous aurez besoin des éléments suivants :**

- Un petit tournevis cruciforme

**Instructions pour l'installation**

Remarque : L'installation du relais de carillon sur des structures métalliques ou en PVC renforcé, ou à proximité de celles-ci, peut réduire la portée de transmission. Il est préférable de l'installer près de votre carillon de porte.

**Installation du carillon enfilable (CE)**

Branchez le carillon enfilable sur une prise de courant dans la maison. Le carillon doit être installé dans zone couverte par la portée de transmission du relais de carillon. Lors de la première mise sous tension, le carillon émettra toutes les sonneries musicales disponibles.

**Installation des piles dans le relais de carillon (RC)**

Retirez le couvercle à l'avant du relais de carillon en appuyant votre index sur celui-ci, puis en le faisant glisser vers le bas tel qu'ilustré (figure 1) pour exposer le compartiment à piles. Placez 3 piles AAA dans le compartiment à piles. Assurez-vous que les piles sont orientées correctement. Fermez le couvercle du compartiment à piles.



Figure 1  
Appuyez ici pour programmer le carillon



Figure 2

Appuyez sur le bouton-poussoir tel qu'ilustré (figure 2); le CE émettra une sonnerie. Il s'agit de la confirmation que le relais de carillon a été configuré dans le carillon enfilable.

**Configuration du carillon enfilable (CE)**

Appuyez sur le bouton-poussoir tel qu'ilustré (figure 2); le CE émettra une sonnerie. Il s'agit de la confirmation que le relais de carillon a été configuré dans le carillon enfilable.

**Installation de la rallonge de carillon (RC)**

Installez le relais de carillon sur le carillon de porte existant. Activez le carillon de porte existant. Si le carillon enfilable sonne, passez à l'installation. Si le carillon enfilable ne sonne pas, augmentez la sensibilité du microphone en tournant le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre (figure 3), puis réessayez tout en observant le voyant à DEL rouge. Le voyant à DEL s'allume lorsque le relais de carillon capte la sonnerie du carillon. (Si le voyant à DEL s'allume, mais que le carillon enfilable ne sonne pas, essayez de le déplacer plus près du relais de carillon.)

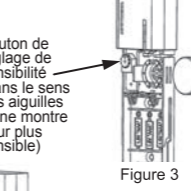


Figure 3  
Bouton de réglage de sensibilité (dans le sens des aiguilles d'une montre pour plus sensible)

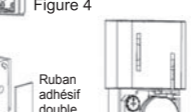


Figure 4  
Carillon que vous avez acheté

Une autre méthode d'installation est de sortir le microphone du relais de carillon (figure 4) et de le fixer au couvercle du carillon de porte existant. Remarque : Le relais est plus sensible lorsque le couvercle du compartiment à piles est fermé.

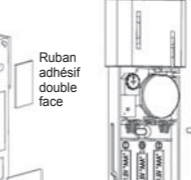


Figure 5a  
Ruban adhésif double face



Figure 5b

a. Installation du relais de carillon à l'aide de ruban adhésif. Installez le couvercle du compartiment à piles. Retirez la pellicule protectrice d'un côté du ruban adhésif à deux faces, puis appliquez les bandes à l'arrière du RC (figure 5a).

b. Installation du relais de carillon à l'aide de vis. Retirez les piles et percez 2 trous de montage (figure 5b). Installez le relais à l'aide des 2 vis fournies, replacez les piles et fermez le couvercle du compartiment à piles.

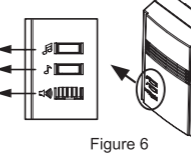


Figure 6  
A B C

Jusqu'à 45,72 m.  
Charge électrique..... 3 piles alcalines AAA pour le relais de carillon  
Tension de fonctionnement..... 120 Vca, 60 Hz  
Courant de secours et de fonctionnement..... 0,1 A

**Pour réinitialiser la configuration du carillon**

Lorsque l'article est branché sur une prise de courant, appuyez sur les boutons A et B (fig. 6) et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que le carillon sonne. Le carillon émettra toutes les sonneries musicales disponibles afin d'indiquer que les configurations précédentes ont bien été effacées. Retournez à la section Configuration du carillon enfilable (CE) et refaites les étapes.

**Attention:**

Cet appareil est conforme à l'alinea 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinea 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- accroître la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur;
- obtenir de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

**Déclaration d'IC**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :(1)l'appareil ne provoquera pas d'interférences nuisibles,et(2) il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non désiré. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**Dépannage**

Le carillon enfilable ne sonne pas lorsque j'appuie sur le bouton-poussoir.

Vérifiez que toutes les piles sont insérées correctement. Vérifiez la polarité gravée sur le compartiment à piles.

Le relais peut être installé hors de portée du carillon de porte. Déplacez le carillon enfilable afin qu'il soit plus près du relais.

Un objet métallique peut bloquer le signal vers le carillon enfilable à partir de la position du relais. N'inst