

Wireless Entrance Alert
Model CE-6880

Pack contents:

- Plug-In Doorbell
- PIR transmitter
- 2 screws and 2 wall plugs for mounting the PIR transmitter

You will require:

- A small Phillips head and Flat head screwdriver
- 3 AA alkaline batteries

Installation Instructions

Please note: Installing the PIR transmitter or door bell on or near metal structures or reinforced PVC doors or doorframes may reduce the transmission range.

Install the PIR transmitter(Refer to Figure 1 & 2)

Remove PIR transmitter main body from mounting base by inserting flat blade screwdriver into one of the catches and twisting gently (Figure 1).

Open the adjustable flip 90 deg. Install Mounting base on wall or ceiling with screw (Figure 2).

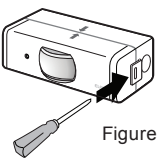


Figure 1

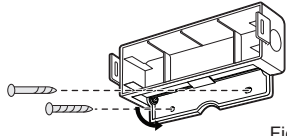


Figure 2

Install the Batteries

Place 3 AA alkaline battery into the battery compartment as shown (Figure 3).

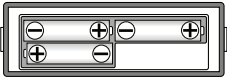


Figure 3

Replace Transmitter main body to Mounting base (Figure 4).

Adjust the angle as desired, from 0 to 90 degree (Figure 5).

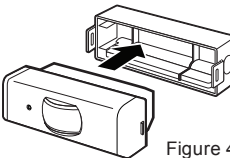


Figure 4

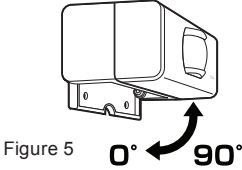


Figure 5

PIR Transmitter Detection area
(Refer to Figure 6)

Detection range : Approx. 3 to 5m
Width : Approx. 60 deg.
Depth : Approx. 30 deg.

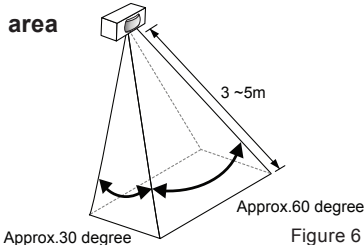


Figure 6

Install the Door Chime

Plug the Plug-in Chime into any electrical outlet within the house.

The chime must be within transmission range of the PIR transmitter.

The Chime will play all of the tunes that are available when it is first powered up.

Program the Chime

A signal is transmitted when PIR sensor is detected and the plug-in chime will respond with a tune.

This indicates that the PIR Transmitter has been programmed to the plug-in chime.

You can leave this tune or change it to

another by pressing button A on the

plug-in chime (Figure 7).

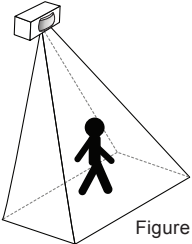


Figure 7

Sound Selection

PIR Transmitter —Press Button A (Figure 8) until you hear the desired chime.

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

Chime Options Table

1. 8 Notes Westminster (Front Default)
2. 2 Notes Chime (Back Default)
3. 1 Note Chime

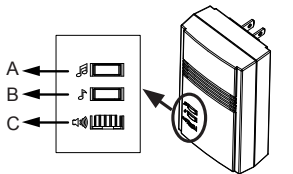


Figure 8

The volume adjustment knob C

(Figure 8) enables you to adjust the

volume of your door chime at any time.

Doorbell Specification

Range up to 150 ft.
Operating Voltage..... 120V AC,60Hz
Standby and operating Current.....0.1A

PIR Transmitter Specification

Range up to 150 ft.
Electrical Load.....3 x AA Alkaline Battery (not included)
Frequency.....433.95Mhz
ID Code.....More than 250K
WaterproofIP44

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	
Chime doesn't sound	
Check that the battery has been inserted correctly.	The PIR transmitter LED light should come on when detected.
PIR transmitter may be positioned out of range of the door chime.	
Move the door chime closer to the PIR transmitter.	
Note: During the programming cycle, the transmission range may be reduced and will resume optimum range after 2 minutes.	
A metallic object may be blocking the signal to the door chime from the PIR transmitter.	
Experiment with the location of the door chime to see if you can move it to a more suitable place.	
Battery in the PIR transmitter 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 PIR transmitter and Chime haven't been programmed.	
Reset the automatic programming of your chime by pressing and holding down chime selection buttons A and B (Figure 8) for 5 seconds. The chime will sound all of the sounds available indicating the programming has been erased. Program the PIR transmitter following the installation instructions.	
For any other problem, call 1-800-296-1869 Mon-Fri between 9 a.m. and 5 p.m. 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.

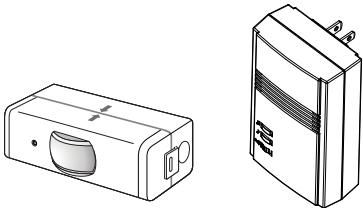
To obtain a refund or replacement, return the product to the place of purchase.

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 merchant ability 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.



EN

Dispositif d'alerte sans fil pour porte d'entrée
Modèle CE-6880

Contenu de l'emballage :

- Sonnette de porte enfichable
- Émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge
- 2 vis et 2 chevilles d'ancrage pour installer l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- Un petit tournevis cruciforme Phillips et un tournevis à tête plate
- 3 piles alcalines AA

Instructions pour l'installation

Remarque : L'installation de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge ou de la sonnette de porte sur des structures métalliques ou des portes ou cadres de porte en PVC renforcé, ou à proximité de ceux-ci, peut réduire la portée de transmission.

Installation de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge (reportez-vous aux figures 1 et 2)

Retirez la partie principale de l'émetteur du détecteur de mouvement passif

à infrarouge de la base de montage en insérant un tournevis à tête plate

dans l'une des languettes et en le tournant doucement (figure 1).

Ouvrez le panneau rabattable réglable à 90 degrés. Installez la base de montage sur un mur ou au plafond à l'aide de vis (figure 2).

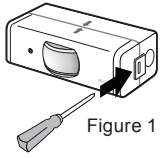


Figure 1

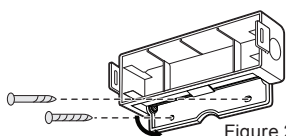


Figure 2

Installation des piles

Insérez 3 piles alcalines AA dans le compartiment à piles, tel qu'il est illustré (figure 3).

Remettez la partie principale de l'émetteur sur la base de montage (figure 4).

Ajustez l'angle comme vous le souhaitez, de 0 à 90 degrés (figure 5).

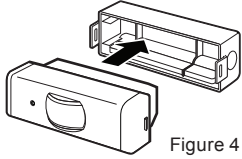


Figure 4

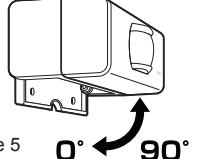


Figure 5

Zone de détection de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge (reportez-vous à la figure 6)

Portée de détection : environ de 3 à 5 mètres

Largeur : environ 60 degrés

Profondeur : environ 30 degrés

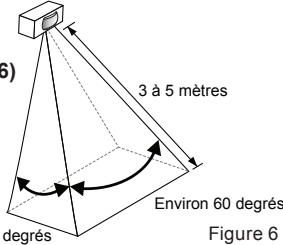


Figure 6

Installation du carillon de la porte

Branchez le carillon enfichable sur une prise de courant dans la maison.

Le carillon doit être installé dans la zone couverte par la portée de transmission de

l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge. Lors de la première

mise sous tension, le carillon émettra toutes les sonneries musicales disponibles.

Programmation du carillon

Lorsque l'émetteur du détecteur de mouvement

passif à infrarouge est détecté, un signal est transmis

et le carillon enfichable émet une sonnerie. Il s'agit de

la confirmation que l'émetteur du détecteur de

mouvement passif à infrarouge a été configuré dans

le carillon enfichable. Vous pouvez laisser cette

sonnerie ou la remplacer par une autre en appuyant

sur le bouton A du carillon enfichable (figure 7).

Sélection du son

Émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge – appuyez sur le bouton A (figure 8) jusqu'à ce que vous entendiez le carillon désiré.

REMARQUE : Vous pouvez modifier le carillon à tout moment en appuyant sur ce bouton.

Tableau des options de carillon

1. Mélodie Westminster à 8 notes (par défaut – en avant)
2. Mélodie à 2 notes (par défaut – en arrière)
3. Mélodie à 1 note

Le bouton de réglage du volume C (figure 8)

vous permet de régler le volume de votre

carillon de porte à tout moment.

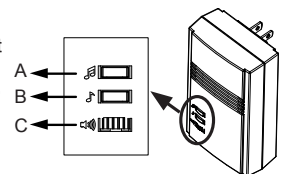


Figure 8

Caractéristiques de la sonnette

Portée jusqu'à 45,72 m

Tension de fonctionnement..... 120 Vca, 60 Hz

Courant de secours et de fonctionnement.....0,1 A

Caractéristiques de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge

Portée..... jusqu'à 45,72 m

Charge électrique.....3 piles alcalines AA (non comprises)

Fréquence.....433,95 MHz

Code d'identification.....Plus de 250 000

ImperméableIP44

Attention:

Cet appareil est conforme à l'alinéa 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'alinéa 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 n'émet pas de sonnerie	
Vérifiez si la pile est insérée correctement.	
Le voyant à DEL de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge s'allumera lorsque la pile est détectée.	
Il se peut que l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge soit installé hors de portée du carillon.	
Déplacez le carillon de la porte plus près de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge. Remarque : Pendant le cycle de configuration, il se peut que la portée de transmission soit réduite. Elle redeviendra optimale après 2 minutes.	
Il se peut qu'un objet métallique bloque le signal entre l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge et le carillon de la porte.	
Expérimentez avec l'emplacement du carillon de porte pour voir si vous pouvez le déplacer vers un endroit plus approprié.	
Il se peut que la pile de l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge doive être remplacée.	
Consultez les instructions pour l'installation de la pile.	
Remarque : Pour un rendement optimal, il est conseillé de remplacer la pile plus fréquemment, soit avant que le voyant clignote (c'est-à-dire tous les 12 à 18 mois), notamment lorsque l'article est installé à un emplacement sous-optimal ou exposé aux intempéries ou encore s'il est utilisé à sa portée maximale ou par temps froid.	
L'émetteur de votre détecteur de mouvement passif à infrarouge et votre carillon n'ont pas été programmés.	
Réinitialisez la configuration automatique de votre carillon en appuyant sur les boutons A et B (figure 8) et en les maintenant enfoncés pendant 5 secondes. Le carillon émettra toutes les sonneries musicales disponibles afin d'indiquer que la configuration a bien été effacée. Programmez l'émetteur du détecteur de mouvement passif à infrarouge en suivant les instructions pour l'installation.	
Pour tout autre problème, composez le 1 800 296-1869 entre 9 h et 17 h (HNE), du lundi au vendredi.	

Garantie limitée de deux ans d'IQ America

La présente garantie limitée vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

Pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat, toute défaillance causée par un défaut de matériaux ou de fabrication sera corrigée sans frais. Pour obtenir un remboursement ou un article de rechange, retournez l'article à l'endroit où vous l'avez acheté.

LIMITATIONS : les réparations, les ajustements et les calibrages nécessaires en raison d'un usage inapproprié ou abusif ou d'une négligence. Le service ou la modification non autorisés du produit ou de tout composant fourni annuleront la présente garantie. La garantie ne comprend pas le remboursement des inconvénients, du temps d'installation, de la perte d'utilisation ou du service non autorisé.

La présente garantie couvre uniquement les produits d'IQ America et elle ne s'applique pas à l'équipement et aux composants utilisés conjointement avec nos produits.

Cette garantie remplace expressément toute autre garantie explicite ou implicite, y compris toute garantie, déclaration ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, et elle remplace expressément toute garantie relative aux dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs.

La réparation ou le remplacement constituent le seul recours du client et IQ America décline toute responsabilité quant aux dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs, y compris, sans toutefois s'y limiter, toute perte commerciale ou de profits, qu'elle soit ou non prévisible. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Conservez votre reçu aux fins de réclamation au titre de la garantie.