

Installation and Operating Instructions

Model CEL-MC

Vibration Sensor 418MHz RF Transmitter

Transmitter Features:

CEL-MC transmitters are battery operated. CEL-MC is coded at the manufacturer with a unique address ID. Transmitter has a test button for programming and operational testing. When test button is activated the RED LED will illuminate and the CEL-MC will transmit a phone alert to the Silent Call Medallion series receiver. Low Battery YELLOW LED will flash every 10 seconds when batteries are in need of replacement.

Installation:

1. The CEL-MC transmitter will work with standard cell phones with the “vibration” alert mode activated, as the cell transmitter will pick up the vibration of your phone.
2. **To install the CEL-MC Cell transmitter on a cell phone**, find a hard surface, that will not get bumped, that’s in a quiet place to cut down on false signals. Turn On the Cell transmitter and prop the edge of the cell phone on the disk (see photo below). You can also lay the disk on the screen of the cell phone. Test both ways with your cell phone to see which one works better for your type of phone. When the cell phone vibrates, indicating an incoming alert, the disk will feel the vibration of the phone and send a signal to your Medallion receiver. If it doesn’t work, go to Settings on your phone and choose a different vibration pattern.



3. Keep in mind the cell phone transmitter can give false signals if being used on a table, or other surface, that you are using, ie..bumping the table can cause the cell phone transmitter to activate. Also, a very loud noise that causes a vibration can activate the cell transmitter. So, using a surface that is out of the way of being bumped is a good idea.

Operation:

1. Whenever the cell phone receives an incoming alert, the Red light on the cell transmitter will light up and the transmitter will send a signal to your Silent Call Medallion Series Receiver causing the receiver to activate “Phone Alert”.

Replacement Batteries:

Use two AA 1.5V Alkaline Batteries. AA Batteries may be purchased from local retail stores. Transmitter is shipped with 2 AA Alkaline Batteries.

Regulatory Information Notice:

This device complies with Industry Canada license-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 any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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 the 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/television technician for help*

Unauthorized changes or modifications could void the user’s authority to operate the equipment.

Installation and Operating Instructions

Model CEL-MC

Vibration Sensor 418MHz RF Transmitter

Instructions d'installation et de fonctionnement Français

Émetteur de 418MHz RF transmetteur téléphonique

Caractéristiques de l'émetteur:

Les émetteurs CEL-MC fonctionnent sur piles. CEL-MC est codé chez le fabricant avec un identifiant d'adresse unique. L'émetteur dispose d'un bouton de test pour la programmation et les tests opérationnels. Lorsque le bouton de test est activé, la LED ROUGE s'allume et le CEL-MC transmet une alerte téléphonique au récepteur de la série Silent Call Medallion. La LED JAUNE de batterie faible clignote toutes les 10 secondes lorsque les batteries doivent être remplacées.

Installation:

1. L'émetteur CEL-MC fonctionnera avec les téléphones portables standard avec le mode d'alerte «vibration» activé, car l'émetteur cellulaire captera les vibrations de votre téléphone.
2. Pour installer l'émetteur CEL-MC Cell sur un téléphone portable, recherchez une surface dure, qui ne sera pas heurtée, qui est dans un endroit calme pour réduire les faux signaux. Allumez l'émetteur cellulaire et maintenez le bord du téléphone portable sur le disque (voir photo ci-dessous). Vous pouvez également poser le disque sur l'écran du téléphone portable. Testez les deux méthodes avec votre téléphone portable pour voir lequel fonctionne le mieux pour votre type de téléphone. Lorsque le téléphone portable vibre, indiquant une alerte entrante, le disque ressent la vibration du téléphone et envoie un signal à votre récepteur Medallion. Si cela ne fonctionne pas, accédez aux paramètres de votre téléphone et choisissez un autre modèle de vibration.
3. Gardez à l'esprit que l'émetteur du téléphone portable peut donner de faux signaux s'il est utilisé sur une table, ou une autre surface, que vous utilisez, c'est-à-dire que le fait de cogner la table peut provoquer l'activation de l'émetteur du téléphone portable. De plus, un bruit très fort qui provoque une vibration peut activer l'émetteur cellulaire. Donc, utiliser une surface qui ne peut pas être heurtée est une bonne idée.

Opération:

1. Chaque fois que le téléphone (ou visiophone) sonne, le voyant rouge sur le transmetteur téléphonique s'allumera et l'émetteur enverra un signal à votre récepteur silencieux de série médaillon appelant causant le récepteur activer le téléphone alerte.

Piles de remplacement :

Utiliser deux AA 1.5V piles alcalines. Piles AA peuvent être achetés dans le commerce local. Émetteur est livré avec 2 Rayovac Piles alcalines piles Type LR6.

Installation and Operating Instructions

Model CEL-MC

Vibration Sensor 418MHz RF Transmitter

Informations Réglementaires :

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES FCC.

Cet Appareil Est Conforme Avec Industrie Canada Exemptes De Licence RSS Ou Les Normes.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas émettre de brouillage nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et si pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminée en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- *Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.*
- *Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur*
- *Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.*
- *Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour aide.*

LES CHANGEMENTS OU MODIFICATIONS NON EXPRESSÉMENT APPROUVÉS PAR LE FABRICANT PEUVENT ANNULER AUTORISATION VOTRE D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT.

Technical Support

For technical support on this or any other Silent Call product, please feel free to contact us. You can reach us by phone at 800-572-5227 (voice or TTY) or by Email at support@silentcall.com

Support Technique

Pour le support technique à ce sujet ou tout autre produit d'appel silencieux, s'il vous plaît n'hésitez pas à nous contacter.

Vous pouvez nous joindre par téléphone au 800-572-5227 (voix ou TTY), ou par courriel à support@silentcall.com

Limited Warranty

Your transmitter is warranted to be free of defects in material and workmanship for five years from the date of initial purchase. During that time, the unit will be repaired or replaced free of charge when shipped prepaid to Silent Call Communications. This warranty is void if the defect is caused by customer abuse or neglect.

Garantie Limitée

Votre émetteur est garanti exempt de tout vice de matériau et de fabrication pendant cinq ans suivant la date d'achat initiale.

Pendant ce temps, l'appareil sera réparé ou remplacé gratuitement lors de l'expédition prépayée à Silent Call Communications. Cette garantie est nulle si le défaut est causé par la mauvaise utilisation ou négligence.

Return for Servicing To:

Retour pour le service à:

Silent Call Communications

5095 Williams Lake Road, Waterford Michigan 48329

(800) 572-5227 v/tty (248) 673-7360 fax

Website: www.silentcall.com Email: silentcall@silentcall.com

