Installation and Operating Instructions

Model SM5-MC

Sound Monitor 418MHz RF Transmitter

Transmitter Features:

SM5-MC transmitters are battery operated. SM5-MC is coded at the manufacturer with a unique address ID. Transmitter has a test button for programming and follow on operational testing. When activated the RED LED will illuminate and the SM5-MC will transmit a sound alert to the Silent Call Medallion series receiver. Low Battery YELLOW LED will flash every 10 seconds when batteries are in need of replacement.

Transmitter Mounting and Location:

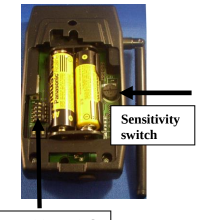
The SM5-MC Medallion Series Transmitter is designed for indoor use only. The transmitter case has provisions for mounting to a nail or screw on the wall. Velcro strip is also provided for mounting on desktop or wall. Avoid mounting transmitter near large metal objects, other transmitting devices in close proximity or high current appliances that will degrade the transmitter / receiver operation. Test transmitter mounting location before mounting to ensure proper system operation. Adjust antenna for best results. Transmission range with a Silent Call Medallion Series receiver is approximately 500 feet

Installation:

- 1. Remove your Sound Monitor from the packaging.
- 2. Place the Sound Monitor as close to the sound source as possible that you want to monitor (but not within a baby's reach). For example, place it on a dresser next to a baby's bed or next to a telephone, alarm clock or apartment doorbell speaker.
- 3. The Sound Monitor can be mounted to any flat surface with the supplied Velcro strips or you can hang it on a wall using the access hole on the back of the case. This step is not necessary if you will be moving the Sound Monitor from location to location.
- 4. Avoid placing the Sound Monitor on a metallic surface. Metal will interfere with the signal transmission and shorten the signal range.

Operation:

- 1. The Sound Monitor operates on 2 AA Alkaline batteries (included).
- 2. There is a Yellow LED (low battery indicator light) on the face of the transmitter. When this light comes on you know that the batteries need replacing.
- 3. Slide the on/off switch on the side of the Sound Monitor to the ON position.
- 4. Any continuous loud sound will cause the Sound Monitor to activate and the Red LED on the face of the transmitter will come on. The transmitter then sends a wireless signal, to any Silent Call Medallion Series Receiver activating the receiver.
- 5. Transmission range with a Medallion Series Receiver is about 500 feet.
- 6. The Sound Monitor is designed so that brief sounds such as door slams, regardless of how loud they are, will not activate the Sound Monitor.
- 7. The Sound Monitor leaves the factory set to most sensitive position, which should be adequate for almost all situations. If for some reason the sensitivity needs to be changed, there is an adjustment dial located behind the battery door. Rotating the adjustment dial clockwise decreases the sensitivity.
- 8. A new feature of the Sound Monitor is the ability to set the Sound Monitor to detect a specific sound. Remove the battery cover and at the bottom left hand corner there is a 3 position switch. Switch # 1 ON is for Sound Alert, Switch #2 ON is for Telephone Alert and Switch # 3 ON is for Doorbell Alert.



3 position switch

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. Batteries may also be purchased Online at www.silentcall.com.

Installation and Operating Instructions

Model SM5-MC

Sound Monitor 418MHz RF Transmitter

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.

Instructions d'installation et de fonctionnement Français Surveiller son 418MHz RF transmetteur

Caractéristiques de l'émetteur:

SM5-MC émetteurs sont alimentés par batterie. SM5-MC est codé chez le fabricant avec un code d'adresse unique. Émetteur dispose d'un bouton de test pour la programmation et de suivi sur les essais opérationnels. En activant la LED rouge s'allume et la SM5-MC sera transmettra une alerte de sonnette pour le récepteur de la série Silent Call médaillon. Faible batterie LED jaune clignote toutes les 10 secondes lorsque les piles doivent être remplacées.

Montage de l'émetteur et l'emplacement :

The SM5 - MC médaillon émetteur de la série est conçue pour une utilisation en intérieur uniquement. La boîte de l'émetteur a des dispositions pour le montage sur un clou ou une vis sur le mur. Bande auto-agrippante est également prévue pour un montage sur bureau ou murale. Éviter l'émetteur de montage près de grands objets métalliques, autres appareils de transmission à proximité ou hautes appareils actuels qui seront dégradé l'émetteur / récepteur fonctionnement. L'emplacement de montage émetteur avant le montage afin d'assurer le bon fonctionnement du système d'essai. Régler l'antenne pour de meilleurs résultats. Portée de transmission avec un récepteur de la série Silent-médaillon de Call est d'environ 500 pieds

Installation:

- 1. Retirez votre moniteur de sons de l'emballage.
- 2. Placer le témoin sonore aussi près de la source sonore que possible que vous souhaitez surveiller (mais pas dans la portée d'un bébé). Par exemple, placez-le sur une commode à côté du lit de bébé ou à côté d'un téléphone, le réveil ou le haut-parleur sonnette appartement.
- 3. Le témoin sonore peut être monté sur n'importe quelle surface plane avec les bandes Velcro fournis ou vous pouvez l'accrocher sur un mur à l'aide de l'orifice d'accès sur l'arrière du boîtier. Cette étape n'est pas nécessaire si vous envisagez de déplacer à l'écran de son d'un endroit à l'autre.

Opération:

- 1. Faites glisser l'interrupteur marche/arrêt sur le côté de l'écran de son sur la position ON.
- 2. N'importe quel bruit continu fera le témoin sonore activer et la LED rouge sur le visage de l'émetteur s'allume. L'émetteur envoie ensuite un signal sans fil, à n'importe quel silence appeler médaillon série récepteur activant le récepteur.
- 3. Le témoin sonore est conçu pour que les sons brefs comme slams porte, comment fort, qu'ils soient, ne seront activera pas le moniteur Sound.
- 4. Le témoin sonore quitte l'usine réglé à la position plus sensible, ce qui devrait suffire pour presque toutes les situations. Si pour une raison quelconque la sensibilité doit être changée, il y a une molette de réglage située derrière la porte de la batterie. Rotation de la bague dans le sens horaire diminue le réglage de la sensibilité.

Installation and Operating Instructions

Model SM5-MC

Sound Monitor 418MHz RF Transmitter

5. Une nouvelle fonctionnalité du moniteur sonore est la possibilité de définir le contrôle de tonalité pour détecter un son particulier. Enlevez la batterie et au coin inférieur gauche, il y a un interrupteur à 3 positions. Interrupteur # 1 ON est pour l'alerte sonore, interrupteur #2 ON pour téléphone alerte et interrupteur # 3 ON est pour sonnette 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. Piles peuvent être achetés en ligne au www.silentcall.com.

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 Serving 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

