

Installation and Operating Instructions

Model TEL-MC

Telephone Transmitter 418MHz RF Transmitter

Transmitter Features:

TEL-MC transmitters are battery operated. TEL-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 TEL-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.

Transmitter Mounting and Location:

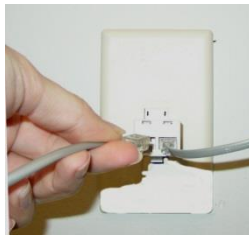
The TEL-MC Medallion Series Transmitter is designed for indoor use only. The transmitter case has provisions for mounting to a nail or screw on the wall. Velcro strip is also provided for mounting on desktop or wall. Avoid mounting transmitter near large metal objects, other transmitting devices in close 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. The telephone transmitter will work with standard telephone lines and with most video phone RJ-45 outputs.
2. **To install the TEL-MC telephone transmitter on a conventional telephone line**, plug the telephone transmitter into any telephone outlet. Use the supplied dual adapter if you need to connect a telephone AND the transmitter to the same outlet.
3. **To install the TEL-MC telephone transmitter on a videophone**, plug the telephone transmitter into the telephone outlet on the videophone. Use the supplied dual adapter if you need to connect a telephone AND the transmitter to the videophone.
4. If plugged into a two line telephone outlet, the telephone transmitter will respond to line one only.
5. The TEL-MC transmitter may not work with digital phone systems. Please contact your telephone service provider as filters may be necessary to filter out the modem tones associated with digital (DSL) or VOIP type services.

Operation:

1. Whenever the telephone (or videophone) rings, the Red light on the telephone 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.



Connect TEL-MC to Dual Adapter

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 TEL-MC

Telephone Transmitter 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

Émetteur de 418MHz RF transmetteur téléphonique

Caractéristiques de l'émetteur:

TEL-MC émetteurs sont alimentés par batterie. TEL-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'allument et le TEL-MC sera transmet 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 TEL-MC médaillon série émetteur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Le cas 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 vont se dégrader 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 de médaillon Silent Call est environ 500 pieds.

Installation:

1. Le transmetteur téléphonique collaborera avec les lignes téléphoniques standard et avec la plupart des produits de vidéo sur téléphone RJ-45.
2. Pour installer le transmetteur téléphonique TEL-MC sur une ligne téléphonique classique, branchez le transmetteur téléphonique dans une prise de téléphone. Utiliser l'adaptateur en double si vous avez besoin de brancher un téléphone et l'émetteur sur la même prise.
3. Pour installer le transmetteur téléphonique TEL-MC sur un visiophone, branchez le transmetteur téléphonique dans la prise de téléphone sur le visiophone. Utiliser l'adaptateur en double si vous avez besoin de brancher un téléphone et l'émetteur pour le visiophone.
4. S'il est branché sur une prise de téléphone à 2 lignes, le transmetteur téléphonique répondra à la ligne une seule.
5. L'émetteur TEL-MC peut ne pas fonctionner avec les systèmes de téléphonie numérique. Veuillez contacter votre fournisseur de services téléphoniques comme filtres peuvent être nécessaires pour filtrer les tons modem associés à numérique (DSL) ou services de type VOIP.

Installation and Operating Instructions

Model TEL-MC

Telephone Transmitter 418MHz RF Transmitter

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 appeler 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. 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