

Installation and Operating Instructions

Model DB2-MC

Doorbell with Remote Button 418MHz RF Transmitter

Transmitter Features:

DB2-MC transmitters are battery operated. DB2-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 DB2-MC will transmit a doorbell 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 DB2-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. Decide where to mount the transmitter on an inside wall near the location for the button.
2. Drill a hole in the wall behind where the transmitter will mount.
3. Pass the wires from the transmitter through the hole and connect them to the terminals in the button.
4. Install the button on the outside wall covering the hole.
5. Mount the DB2-MC transmitter.
6. Pair DB2-MC to intended Medallion Receiver. Follow Programming procedure in Receiver installation manual.

Operation:

1. When the remote button is pressed, the Red LED on the face of the transmitter will light up. The transmitter will then send a signal to any Silent Call Medallion Series Receiver activating the receiver.
2. Release the Doorbell button and the transmissions will cease.

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.

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 DB2-MC

Doorbell with Remote Button 418MHz RF Transmitter

Instructions d'installation et de fonctionnement Français

Transmetteur de sonnette avec bouton de contrôle à distance

Caractéristiques de l'émetteur :

DB2-MC émetteurs sont alimentés par batterie. DB2-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 le DB2-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 DB2 - 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-médaille de Call est d'environ 500 pieds.

Installation:

1. Décidez où fixer le transmetteur sur un mur intérieur à proximité du bouton.
2. Percez un trou dans le mur derrière l'endroit où le transmetteur sera fixé.
3. Faites passer les fils du transmetteur dans le trou et reliez-les au terminaux du bouton.
4. Installez le bouton sur le mur extérieur qui couvre le trou.
5. Montez le transmetteur sur le mur au-dessus du trou à l'aide de la bande velcro fournie à cet effet ou vous pouvez également accrocher le transmetteur à un clou ou une vis à l'aide de l'ouverture à l'arrière du boîtier.

Fonctionnement:

1. Lorsque l'on appuie sur le bouton de la télécommande, le voyant DEL rouge à l'avant du transmetteur s'allume. Le transmetteur émettra alors un signal vers tout Récepteur de la série Silent Call Medallion pour l'actionner.
2. La portée de la transmission d'un récepteur de la série Silent Call Medallion est d'environ 500 pieds.
3. Cet appareil fonctionne avec deux piles alcalines AA (livrées avec l'appareil) qui durent au moins un an, en fonction de l'utilisation qui en est faite.
4. Un indicateur DEL jaune (voyant de pile épuisée) se trouve à l'avant du transmetteur pour vous indiquer lorsque la charge de la batterie est insuffisante et lorsqu'il faudra bientôt la changer.

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.

Installation and Operating Instructions

Model DB2-MC

Doorbell with Remote Button 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 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

