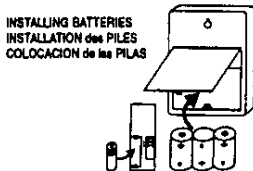


# **Wireless Door Chime Kit**

**For One or  
Two entrances  
Battery operated  
No wiring required  
Installs in Seconds  
Range-Up to 200 ft.**





#### FEATURES

- Your wireless door chime receiver provides a "Ding-Dong" melody.
- Easy Installation and Replacement. No wire required making installation and replacement easy.
- Battery Operated and Portable. Your chime receiver uses three "C" batteries and can be wall mounted or used as a handheld pager within range of 200 feet.
- Eight Selectable Channels - Reduce the possibility of interference from other wireless products.

#### INSTALLING BATTERIES

Your new wireless chime receiver uses three "C" batteries (Alkaline batteries recommended). Open the battery compartment on the back of the receiver and insert batteries according to the correct polarity (+) and (-) marked.

#### CHANNEL SETTING

Your new TRINE wireless door chime uses a digital coding system to create eight selectable channels. It is not necessary to change the setting, since the wireless door chime is factory pre-set. However, if interference from other devices occurs or if you wish to match to other TRINE wireless door chimes, the channel must be re-set. Note: Transmitters and chimes must have the same settings to operate properly.

On the back of the chime, you will find connectors numbered one through three. These are for your channel selections. Simply remove one or more connectors to set a new channel.

To change the security code, remove one or more connector(s) (1 through 3) on the push button. You must also remove the corresponding connector(s) on the chime receiver (also 1 through 3). It does not matter which connector(s) you remove on the push button. Just be sure they have the same corresponding numbers as the connector(s) that you will remove from the receiver. If both connector numbers do not match, your system will not work.

**SUGGESTION:** Begin by removing just one push button connector and one matching chime connector. Test to see if this eliminated the false triggering problem. If false triggering still occurs, repeat the process.

#### OPERATION

- Install batteries in both the chime receiver and the push button and your chime is ready to work.
- Gently press the transmitter button to see whether your receiver is functioning.
- If the receiver sounds when your transmitter button is not pressed, there may be interference from other nearby wireless devices. In this case, change the channel setting on both the receiver and the transmitter to prevent such interference (please refer to Channel Setting).

#### MOUNTING THE RECEIVER

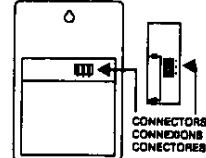
Your chime receiver can be wall mounted OR used as a portable pager.

To mount receiver on wall, select a mounting location for the receiver NOT farther than approximately 200 feet from the transmitter and also it is advisable to keep the receiver uncovered or away at least one foot from metal objects.

- Drill a 3/16 inch hole in the desired mounting location.
- Insert the supplied wall anchor into the hole.
- Insert the provided 1/2 inch flat-head screw into the anchor letting the screw's head extend approximately 1/8 inch from the mounting surface.
- Place the keyhole slot of the receiver over the screw's head and press down the receiver to secure it.

#### MOUNTING THE TRANSMITTER(S)

Select an appropriate location near the entrance door. Using a flat head screwdriver, press the tab on the bottom of the transmitter, lift the back from the transmitter and use it as a template to mark the mounting hole locations. Drill two 3/16" dia. holes. Insert wall anchors and align the back with the holes. Using the screws provided attach your transmitter back to surface. Snap the transmitter housing in place over the mounted back.



#### MAINTENANCE

Always remove old or weak batteries. Old batteries may damage electronic circuit. Remove batteries when not in use for extended period (more than one month). Keep chime dry. If wet, dry immediately.

Do not use cleaning solvents on electronic products. Solvents contain chemicals that may damage electronic circuit. Use damp cloth to clean; wipe dry.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Votre récepteur carillon de porte sans fil joue la mélodie "Ding-Dong".
- Installation et Remplacement Aisés. Ce modèle n'a pas de fil, ce qui permet une installation et un remplacement aisés.
- Fonctionne sur piles et est Portable. Votre carillon nécessite 3 piles, modèle "C" et peut-être installé sur un mur ou être utilisé comme un appareil d'appel interne jusqu'à une distance de 200 pieds.
- Huit Canaux de Fréquences. Ceci réduit la possibilité d'interférence avec d'autres appareils à ondes électroniques.

#### INSTALLATION DES PILES

Votre nouveau carillon récepteur sans fil nécessite 3 piles, modèle "C" (Alcaline de préférence). Ouvrez le compartiment situé à l'arrière du récepteur et installez les piles en respectant la polarité (+) ou (-).

#### INSTALLATION DES CANAUX

Votre nouveau carillon de porte sans fil, TRINE utilise un système à codes digitaux afin de créer huit canaux différents. Il n'est pas nécessaire de changer la fréquence des canaux étant donné que votre carillon sans fil est déjà préprogrammé. Toutefois, si des interférences interviennent avec d'autres appareils ou si vous désirez accorder vos différents carillons TRINE - sans fil, les fréquences doivent être revues.

**NB:** Le transmetteur et le carillon doivent être sur la même fréquence pour pouvoir fonctionner ensemble.

A l'arrière de votre carillon, vous trouverez des boutons de connexions numérotés de un à trois. Ceux-ci permettent le choix des fréquences. Enlever simplement un ou plusieurs boutons afin d'installer une nouvelle fréquence.

Pour changer les codes de sécurité, enlever un ou plusieurs connexions codées (de 1 à 3) du bouton-poussoir. Vous devez, également, retirer les connexions codées correspondants au récepteur du carillon (de 1 à 3). Vous pouvez enlever n'importe quel fil de connexions codées sur le bouton-poussoir, cela n'a aucune importance. Il faut simplement s'assurer de retirer les mêmes numéros des connexions codées du bouton-poussoir et du récepteur du transmission. Si tous les deux connexions codées ne correspondent pas, votre système ne fonctionnera pas.

**SUGGESTION:** Commencer par enlever un connexion codé du bouton-poussoir et retirer la même connexion codé au carillon de porte. Ensuite, essayer votre appareil afin de s'assurer qu'il n'y a pas de faux signaux. Si de faux signaux surviennent à nouveau, recommencer l'opération.

#### OPERATION

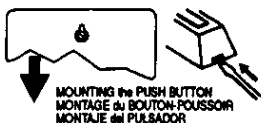
- Installez les piles dans le récepteur du carillon et dans le bouton-poussoir et votre carillon est prêt à l'usage.
- Appuyez doucement sur le bouton du transmetteur afin de vérifier le bon fonctionnement du récepteur.
- Si le récepteur émet un son lorsque le transmetteur n'est pas activé, il peut exister une interférence avec d'autres appareils sans fil se trouvant tout près. Dans ce cas, changer la sélection des canaux de fréquences du récepteur et du transmetteur afin d'éviter ces interférences. (cfr: Sélection des Canaux).

#### MONTAGE DU RÉCEPTEUR

Votre carillon récepteur sans fil, peut-être monté sur un mur OU être utilisé comme intercom.

Pour monter le récepteur au mur, choisissez un endroit pour installer le récepteur à MOINS de 200 pieds du transmetteur. Il est aussi recommandé de laisser le récepteur libre de toute obstruction et à au moins un pied de tout objet métallique.

- Forer un trou de 3/16 de pouce à l'emplacement désiré.
- Installer le fer en forme de "S", fourni dans ce kit, dans l'orifice.



- Installer la vis de 1/2 de pouce à tête plate dans le fer en forme de "S" et laisser un espace de 1/8 de pouce entre la vis et la surface de montage.
- Placer l'orifice en forme de trou de serrure du récepteur au-dessus de la vis et appuyer doucement vers le bas pour installer le récepteur.

#### MONTAGE DU (DES) TRANSMETTEUR(S)

Choisir un endroit approprié près de porte d'entrée. Utiliser un tournevis à tête plate, pousser sur la languette située au bas du transmetteur, soulever la plaque arrière du transmetteur et utilisez-la comme gabarit pour marquer les endroits des vis au mur. Forer 2 orifices de 3/16" de diamètre. Installer les fers en forme de "S" dans les orifices en alignement avec les trous de la plaque arrière du transmetteur, puis les vis fournies dans ce kit, pour attacher la plaque arrière au mur. Glisser l'arrière du transmetteur sur la boîte.

#### ENTRETIEN

Toujours enlever les anciennes piles afin de ne pas endommager le circuit électronique. Retirer les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pour une longue période (plus d'un mois). Garder votre chiffon sec. S'il est mouillé, sécher immédiatement. Ne pas utiliser des produits solvants ou abrasifs sur des produits électroniques. Les produits solvants contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager votre circuit électronique. Utiliser un chiffon sec ou un essuie humide pour nettoyer. Essuyer immédiatement.

#### CARACTERISTICAS

- El receptor inalámbrico de campanilla de puerta le ofrece una melodía de "Ding-Dong".
- De Fácil Instalación y Recambio. No se requieren cables, facilitando así la instalación y el recambio.
- A Pilas y Portátil. Su receptor de campanilla utiliza tres pilas tipo "C" y puede ser instalado en la pared o usado como chivato manual en una distancia de hasta 200 pies.
- Ocho Canales a Elegir - Reduzca la posibilidad de interferencia de otros productos inalámbricos.

#### COLOCACION DE LAS PILAS

Su nuevo receptor inalámbrico de campanilla utiliza tres pilas tipo "C" (Se recomienda el uso de pilas Alcalinas). Abra el compartimiento de las pilas situado en la parte posterior del receptor e instale las pilas de acuerdo con la polaridad correcta indicada (+) y (-).

#### SELECCION DE CANAL

Su nueva campanilla de puerta inalámbrica TRINE utiliza un sistema de codificación digital para crear una selección de ocho canales. No es necesario cambiar el canal, ya que la campanilla inalámbrica de puerta viene preseleccionada de fábrica. Sin embargo, si hay interferencias con otros aparatos o si desea emparejar el canal de otras campanillas inalámbricas de puerta TRINE, hay que volver a seleccionar el canal.

Nota: Los transmisores y las campanillas han de tener el mismo canal para que funcionen correctamente.

En la parte posterior de la campanilla encontrará una serie de conectores numerados del uno al tres. Estos sirven para que usted seleccione los canales. Simplemente retire uno o más conectores para seleccionar un canal nuevo.

Para cambiar los códigos de seguridad, remueva uno o más de los conectores (numerados del 1 al 3) localizados en el pulsador. También necesita remover los conectores correspondientes localizados en el receptor del timbre (numerados del 1 al 3). No es importante cuál de los conectores usted remueve en el pulsador. Tan solo asegúrese de que tengan los números correspondientes al conector(es) que usted desea remover en el receptor. Si los números del pulsador y los del receptor no concuerdan, el sistema no trabajará.

SUGERENCIA: Empiece removiendo un conector del pulsador y un conector del timbre que concuerde. Haga pruebas para ver si esto elimina el problema de falsos disparos. Si esto continua ocurriendo, repita el proceso.

#### FUNCIONAMIENTO

- Instalar las pilas dentro del receptor del timbre y dentro del pulsador y su timbre estará listo para usar.
- Presione el interruptor del transmisor suavemente para comprobar si su receptor funciona.
- Si el receptor suena cuando no está presionado el interruptor de su transmisor, puede que haya interferencia con otros aparatos inalámbricos cercanos. En este caso, cambie el canal tanto en el receptor como en el transmisor para evitar tales interferencias (Rogamos consulte Selección de Canal).

#### MONTAJE DEL RECEPTOR

Su receptor de campanilla puede ser instalado en la pared o usado como un chivato portátil. Para montar el receptor en la pared, seleccione un lugar para el receptor a NO más de 200 pies del transmisor y también se recomienda mantener el receptor descubierto y alejado al menos un pie de objetos metálicos.

- Taladre un agujero de 3/16 de pulgada en el lugar de montaje deseado.
- Introduzca el anclaje de pared suministrado en el agujero.
- Introduzca el tornillo de cabeza plana de 1/2 pulgada suministrado en el anclaje dejando que la cabeza del tornillo sobresalga aproximadamente 1/8 de pulgada de la superficie de montaje.
- Sitúe la ranura con forma de llave del receptor sobre la cabeza del tornillo y presione el receptor hacia abajo para asegurarlo.

#### MONTAJE DEL TRANSMISOR(ES)

Escoger un local apropiado cerca de la puerta delantera. Usando un destornillador de cabeza plana, apriete el saliente debajo del transmisor. Levante y quite la parte posterior del transmisor y utilicela como una plantilla para marcar los locales de los agujeros de montaje. Taladre dos agujeros de 3/16 de pulgada de diámetro. Instale los anclajes de pared alineados con los agujeros. Utilice los tornillos suministrados para fijar la parte posterior a la superficie. Coloque el transmisor sobre su parte posterior fija a la pared.

#### MANTENIMIENTO

Retire siempre las pilas viejas o desgastadas. Las pilas viejas pueden dañar el circuito electrónico. Retire las pilas cuando no estén en uso durante largos períodos de tiempo (más de un mes). Mantenga la campanilla seca. En caso de mojarse, séquela de inmediato.

No utilice disolventes de limpieza en productos electrónicos. Los disolventes contienen productos químicos que pueden dañar el circuito electrónico. Utilice un paño húmedo para limpiar, luego pase un paño seco.

#### WARRANTY

Trine warrants to distributors and customers that equipment manufactured by it to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from date of shipment from Trine. If proved to Trine's satisfaction to be so defective, such equipment shall be repaired or replaced at Trine's option. This warranty does not apply to equipment not manufactured by Trine, that which has been repaired or altered by others than Trine or equipment that has been misused.

The foregoing warranties do not cover reimbursement for removal, replacement or transportation.

Trine warrants that the batteries supplied by it for use in Trine manufactured push buttons will last one (1) year from date of shipment from Trine when operated in typical circumstances. If proved to Trine's satisfaction to be defective, Trine will replace failed batteries that are returned prepaid, together with the original purchase receipt. Typical circumstances are defined as operating at temperatures in accordance with the manufacturer's recommended specifications and for installations where usage is not more than 8000 operating cycles within a one (1) year period. With respect to equipment not manufactured by Trine, Trine will be limited to the warranty actually extended by its supplier.

## **FCC Warning Statement:**

This equipment has been tested and found to comply with CFR 47 15.231, 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 instructions, may cause harmful interference 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, that the user is encourages trying 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.

Changes to this device not expressly approved by the manufacture could void the user's authority to operate this device.

---

# Wireless Door Chime Kit

For New or Replacement Use

Designer Styling  
No Wiring  
Battery Operated  
Installs in Seconds

