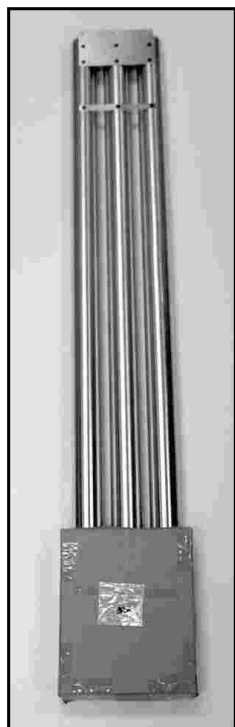


Parts List



(A) (1) Set of Long Tubes



(B) (1) Wooden Long Tube Cover



(C) (3) #4 Flat Head Phillips
Sheet Metal Screws (Black)

Required Tools

Phillips Head Screwdriver

Long Tube to Cover Installation Instructions

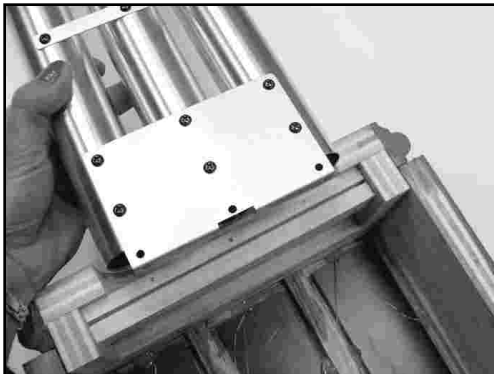
- 1** Remove protective cardboard from end of Long Tubes (A).



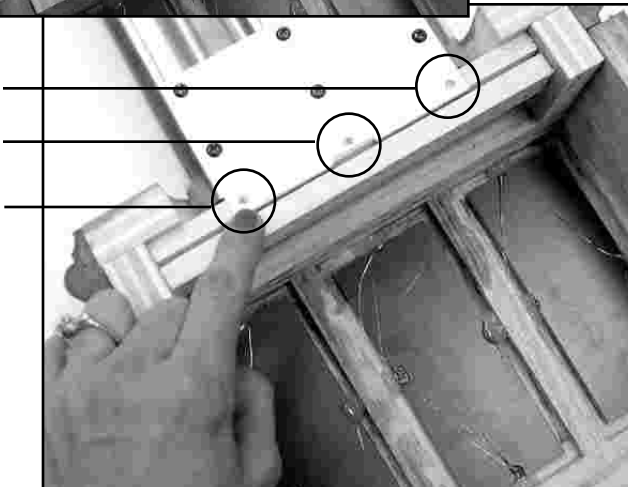
- 2** Place Wooden Long Tube Cover (B) on flat work surface so that open side faces upward.



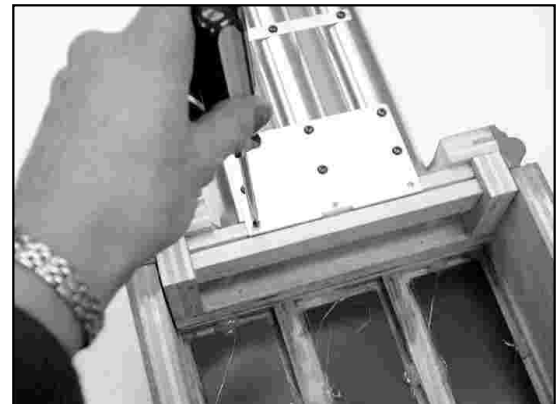
- 3** Insert the flange on the Long Tubes (A) into the groove on the Long Tube Cover (B) making sure all screw holes are aligned.



Align all
holes.



- 4** Using a Phillips Head Screwdriver, secure the Long Tubes (A) to the Long Tube Cover (B) with (3) #4 Flat Head Phillips Sheet Metal Screws (C).



INSTRUCTION GUIDE

Wired CD-Quality Recorder Chime #158353/#158477
Congratulations on a wise purchase!

ENCLOSED YOU WILL FIND:

- Decorative Cover
- Electronic Chime Base
- Microphone Cord
- Screws
- Wall anchors

TOOLS/SUPPLIES NEEDED:

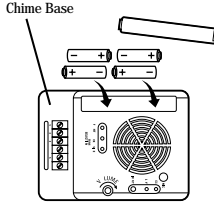
- Small Phillips head screwdriver
- 1/4" drill bit

BATTERIES NEEDED (not included):

- Four alkaline "AA" batteries

CHIME BASE BATTERY INSTALLATION

- Push latch on battery cover and remove.
- Insert 4 "AA" alkaline batteries into battery compartment according to the (+, -) placement guides shown.
- Slide battery cover back in place.



WIRING CHIME

- Remove chime cover from base.
- Follow one of the three wiring diagrams below for your particular installation.

1. REPLACEMENT OR NEW INSTALLATION USING TRANSFORMER

- 4 "AA" cell batteries required

2. NEW INSTALLATION USING BATTERIES

- 4 "AA" cell batteries required
- Do not use lighted buttons

3. ALTERNATIVE REPLACEMENT OR NEW INSTALLATION USING TRANSFORMER

FOR NEW INSTALLATION, THE FOLLOWING IS REQUIRED:

- 16-volt, 10VA transformer - Style Selections™ #158610
- Bell wire - Style Selections™ #158616
- Push buttons as needed

Note: Always turn off house power before beginning installation.

MOUNTING CHIME BASE

Note: You must pull wires through wire pass to wiring terminals when installing.

- Mark screw locations onto wall for position.
- Drill 1/4" holes into wall for plastic anchors. Place anchors into holes and install silver screws.
- Leave screw heads extending about 1/2" from wall.
- Slide Chime base onto screws and lock into slots.

TEST

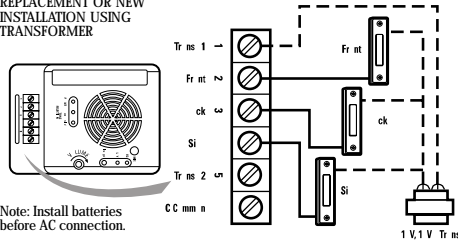
- Press Chime Button(s). Receiver should play tone.

FRONT/BACK/SIDE DOOR CHIME OPERATION (BACK AND SIDE DOOR OPTIONAL)

Note: Make sure front, back and side door wires are correctly connected to wiring terminals as shown. Only one door connection is needed for operation.

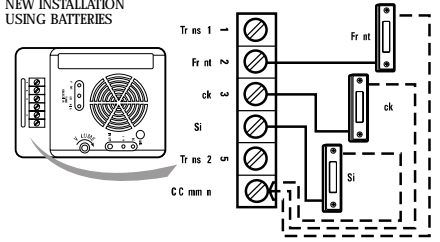
To select sound for front door, press once on small button marked "front". To continue changing selection, press down once again and wait for base to confirm change. Select sound for back and side doors as described above, using the corresponding button for that particular door.

1. REPLACEMENT OR NEW INSTALLATION USING TRANSFORMER

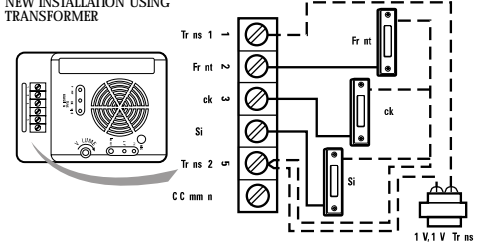


Note: Install batteries before AC connection.

2. NEW INSTALLATION USING BATTERIES



3. ALTERNATIVE REPLACEMENT OR NEW INSTALLATION USING TRANSFORMER



GUÍA DE INSTRUCCIONES

Timbre cableado con grabador de sonido de calidad de CD #158353/#158477
¡lo felicitamos por su compra sabia!

SE ADJUNTA:

- Tapa decorativa
- Base de timbre electrónica
- Cable de micrófono
- Tornillos
- Anclajes de pared

HERRAMIENTAS/MATERIALES NECESARIOS:

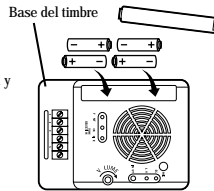
- Pequeño destornillador de cabeza Phillips
- Broca de taladro de 1/4 de pulgada

BATERÍAS NECESARIAS (no incluidas):

- Cuatro baterías alcalinas "AA"

INSTALACIÓN DE LA PILA DE LA BASE DEL TIMBRE

- Presione el seguro en la tapa de la batería y quítela.
- Coloque 4 pilas alcalinas tipo "AA" en el compartimiento. Siga la indicación de (+, -) para colocar las pilas.
- Vuelva a colocar la tapa de las pilas en su sitio.



CABLEADO DEL TIMBRE

- Separe la tapa del timbre de su base.
- Siga uno de los tres diagramas de cableado que se muestra a continuación según la instalación que necesite.

1. REEMPLAZO O INSTALACIÓN NUEVA CON TRANSFORMADOR

- Necesite 4 pilas "AA"

2. INSTALACIÓN NUEVA CON PILAS

- Necesite 4 pilas "AA"
- No use botones iluminados

3. REEMPLAZO ALTERNATIVO O INSTALACIÓN NUEVA CON TRANSFORMADOR

PARA UNA INSTALACIÓN NUEVA, SE NECESITA:

- Transformador de 16 voltios, 10 VA - Style Selections™ #158610
- Hilo de timbre - Style Selections™ #158616
- Botón o botones

Nota: Siempre corte la corriente antes de comenzar la instalación.

MONTAJE DEL RECEPTOR DEL TIMBRE CON BATERÍA

Nota: Debe pasar los cables por el orificio para cablear los terminales al momento de la instalación.

- Marque la ubicación de los tornillos en la pared a fin de determinar la posición.
- Taladre agujeros de 1/4 de pulgada en la pared para los anclajes plásticos. Coloque los anclajes en los agujeros e instale los tornillos plateados.
- Deje las cabezas de los tornillos sobresaliendo aproximadamente 1/2 de pulgada de la pared.
- Deslice el receptor en los tornillos y bloquéelo en las ranuras.

PRUEBA

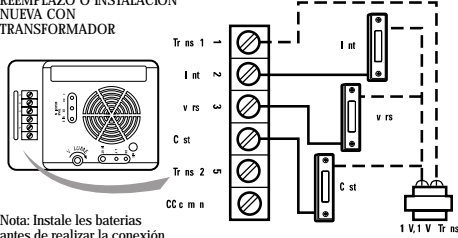
- Presione el/los botón(es) del timbre. El receptor debe tocar el tono.

OPERACIÓN DE LAS PUERTAS DEL DELANTE/REVERSO/COSTADO DEL TIMBRE (LAS PUERTAS REVERSO Y COSTADO SON OPCIONALES)

Nota: Asegúrese de que los cables de las puertas del delante, reverso y costado del timbre estén correctamente conectadas a los terminales, según se muestra. Sólo se necesita la conexión a una puerta para que funcione.

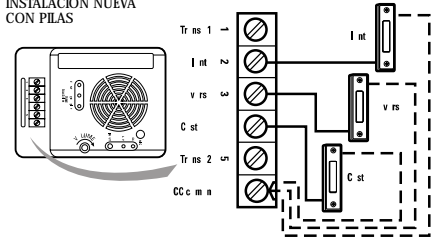
Para seleccionar el sonido correspondiente a la puerta del delante, presione una vez el botón marcado "front" (delante). Para continuar cambiando las opciones, presione una vez y espere a que el base confirme el cambio. Seleccione el sonido para las puertas reverso y costado tal como se describe arriba, usando el botón correspondiente para esa puerta en particular.

1. REEMPLAZO O INSTALACIÓN NUEVA CON TRANSFORMADOR

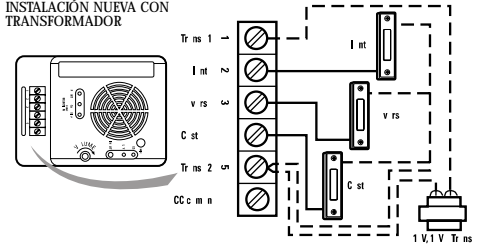


Nota: Instale las baterías antes de realizar la conexión.

2. INSTALACIÓN NUEVA CON PILAS



3. REEMPLAZO ALTERNATIVO O INSTALACIÓN NUEVA CON TRANSFORMADOR



Chime mounting template Plantilla de montaje del timbre

3 11/16 inches (9.4 cm)

