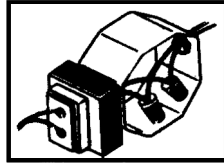


WIRING

Turn off power at service entrance before wiring this chime.

ALL ELECTRICAL WORK MUST BE DONE IN ACCORDANCE WITH LOCAL AND/OR NATIONAL ELECTRICAL CODE AS APPLICABLE.

NOTE: When fastening chime wiring to wall studs and ceiling joists, care must be taken to avoid possible "shorts" that might be created by allowing staples or clips to cut through the protective wiring insulation.



Mount the transformer to a convenient junction box (attic location is not recommended) or circuit breaker box. Connect house power leads to transformer leads.

INSTALLATION

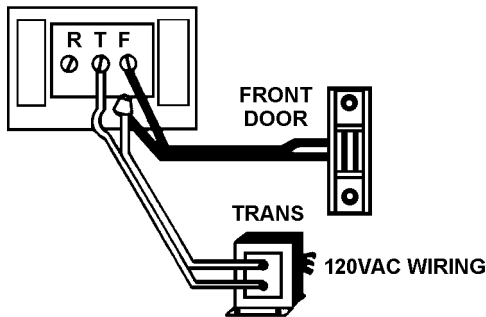
TURN OFF POWER AT SERVICE ENTRANCE BEFORE INSTALLING, WIRING OR SERVICING THIS PRODUCT. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN DANGER FROM ELECTRIC SHOCK.

SINGLE OR MULTIPLE CHIME (OPTIONAL) INSTALLATION

Run 2 conductor 18-22 gauge wire from transformer and the push button(s) to chime location(s). Bring the wires through the wiring hole in the chime baseplate(s) and fasten the baseplate(s) to the wall through the mounting holes with the screws provided. Connect the transformer and the push button wires to the chime terminal board. Place chime cover securely over the base. Restore power. Press push button(s) to test chime.

NOTE: Upon completion of installation, if the chime does not operate properly, check the push button(s) for poor contact or loose connections. Be certain wires are not touching the tone bars.

SINGLE DOOR CHIME INSTALLATION DIAGRAM

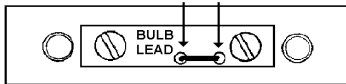


DOOR CHIMES CAN BE MOUNTED IN EITHER A HORIZONTAL OR VERTICAL POSITION

DO NOT MOUNT TRANSFORMER WHERE TEMPERATURE WILL EXCEED 125° F.

NOTE - TO DISABLE PUSH BUTTON LIGHT:

* CUT WIRE AT EACH END FOR NO LIGHT

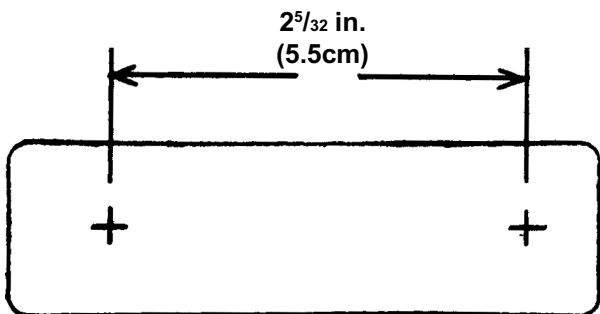


STANDARD PUSH BUTTON

NOTE: SUPPLIED AS A LIGHTED PUSH BUTTON SWITCH. IF YOU DO NOT REQUIRE THE PUSH BUTTON SWITCH TO BE LIGHTED, CUT THE LOW VOLTAGE LEAD AS SHOWN.

* BE SURE THAT TERMINAL WIRES DO NOT TOUCH EACH OTHER (OR LAMP DISABLE WIRE)

STANDARD PUSH BUTTON TEMPLATE



*** NOTICE - REVISED INSTRUCTIONS**

Visit Us on the Web!
www.usielectric.com

**MODEL SERIES
USI-6000/6200
Single/Dual Tone
Door Chimes**

USI ELECTRIC, INC.



**INSTALLATION INSTRUCTIONS
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

PLACEMENT OF THE COMPONENTS. Spend some time planning the location of all the parts in your door chime system.

Door chimes are best mounted in a central location so they can be heard throughout the home. If it is to be a multiple chime installation, you may also want to plan for central locations, i.e., entryways, hallways, second floor landings, etc.

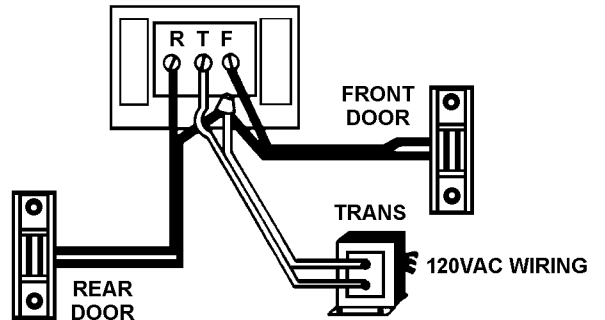
For best appearance, locate your chime 78" above the floor line. Door chimes can be mounted in either a horizontal or vertical position.

USI ELECTRIC door chimes are decorative, as well as functional. Place them at eye level as you would any picture or artwork.

Push buttons are usually mounted in the same area of frontal reach as the door controls, at a height of 36" to 44" above the doorsill (see PUSH BUTTON TEMPLATE).

Transformers should be mounted on or near a junction box. They can also be mounted to the electrical service panels. Junction boxes in utility rooms, crawl spaces or basements are preferred. Avoid attic locations whenever possible.

FRONT AND REAR DOOR CHIME INSTALLATION DIAGRAM



USI THREE YEAR LIMITED WARRANTY

USI ELECTRIC, INC. ("USI") warrants your USI product to be free from defects in material and workmanship for a period of three (3) years from the date of purchase. This warranty applies only to the original consumer purchaser and only to products used in normal residential use and service. If this product is found to be defective, USI's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product, at USI's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alteration, neglect or mishandling. This Warranty shall not apply to any product which is found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to any batteries used in the product or to any damage which may be caused by such batteries. For repair or replacement, send the defective product to USI ELECTRIC, INC. at 7-A Gwynns Mill Court, Owings Mills, Maryland 21117, postage prepaid with a payment of \$3.50 to cover the costs of return postage and handling. You must include a proof of purchase (receipt) along with the returned product.

USI DOES NOT WARRANT AND SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTY, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OTHER THAN THE WARRANTY CONTAINED HEREIN. NO IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT, CREATED BY STATE LAW, SHALL EXTEND BEYOND THE TERM OF THIS WARRANTY UNLESS SUCH LAW OTHERWISE PROVIDES. USI SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY LIABILITY AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL LOSS OR DAMAGE, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES TO ANY EQUIPMENT WITH WHICH THIS PRODUCT IS USED.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitations or exclusions may not apply to you.

No agent, representative, dealer, or employee of the company has the authority to increase or alter the obligations or terms of this Warranty.

This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

This Warranty is only valid for merchandise purchased from outlets in the United States and Canada.

Visit Us on the Web! www.usielectric.com

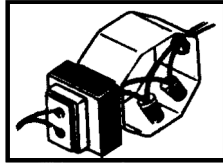
USI ELECTRIC, INC.
Owings Mills, Maryland 21117 USA

ALAMBRADO

Corte la corriente eléctrica en la entrada de servicio antes de alambrear este carillón.

TODO EL TRABAJO ELECTRICO DEBE SER EFECTUADO DE ACUERDO CON EL CODIGO ELECTRICO LOCAL Y/O EL CODIGO ELECTRICO NACIONAL, SEGUN SEA APLICABLE.

NOTA: Cuando instale el alambrado del carillón en los puntales de la pared o en las viguetas del techo, se debe tener cuidado de evitar posibles cortocircuitos que pueden ser creados al dejar que las grapas o clips corten a través del aislamiento protector del alambrado.



Instale el transformador en una caja de empalme conveniente (no se recomienda la ubicación en el ático) o en la caja del disyuntor. Conecte los conductores del hogar a los conductores del transformador - negro con negro y blanco con blanco.

INSTALACION

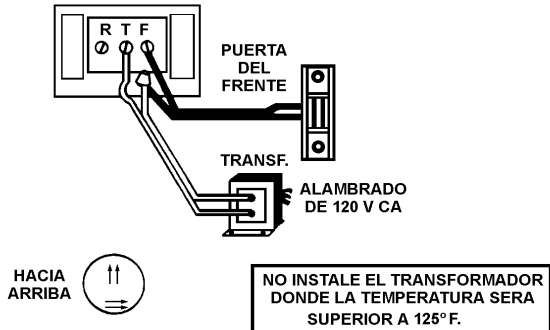
CORTE LA CORRIENTE ELECTRICA EN LA ENTRADA DE SERVICIO ANTES DE LA INSTALACION, DEL ALAMBRADO O CUANDO REPARE ESTE PRODUCTO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA ADVERTENCIA PUEDE RESULTAR EN UN RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO.

INSTALACION DE UN SOLO CARRILLON O MULTIPLES (OPCIONAL) CARILLONES.

Instale 2 alambres conductores calibre 18-22 desde el transformador y del (de los) botón(es) pulsador(es) a la ubicación del (de los) carillón(es). Pase los alambres a través del agujero del alambrado de la(s) placa(s) de base del carillón e instale la(s) placa(s) de base en la pared a través de los agujeros de montaje con los tornillos provistos. Conecte los alambres del transformador y de los botones pulsadores en el (los) tablero(s) de bornes del (de los) carillón(es). Coloque firmemente la cubierta del carillón sobre la base. Vuelva a conectar la corriente eléctrica. Oprima el (los) botón(es) pulsador(es) para probar el carillón.

NOTA: Una vez completada la instalación, si el carillón no funciona en forma debida, revise los botones pulsadores para verificar si están haciendo contacto o si hay conexiones sueltas. Asegúrese de que los alambres no estén tocando las barras de tono.

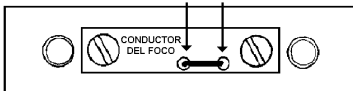
DIAGRAMA DE INSTALACION DEL CARILLON EN UNA SOLA PUERTA



LOS CARILLONES PUEDEN INSTALARSE YA SEA EN POSICION HORIZONTAL O VERTICAL

NOTA - PARA DESACTIVAR LA LUZ DEL BOTON PULSADOR:

*** CORTE ALAMBRE EN CADA FIN PARA NINGUNA LUZ**

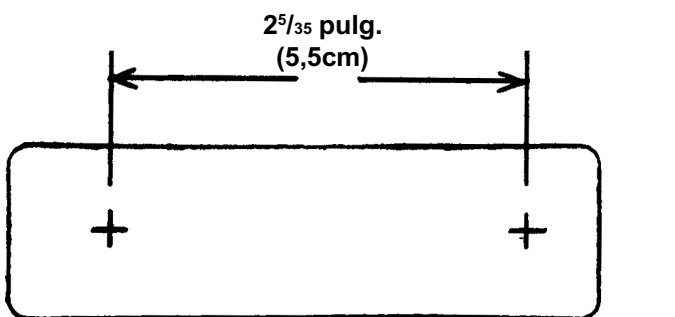


BOTON PULSADOR ESTANDAR

NOTA: SUMINISTRADO COMO UN INTERRUPTOR DE BOTON PULSADOR ILUMINADO. SI NO DESEA QUE EL BOTON PULSADOR SEA ILUMINADO, CORTE EL CONDUCTOR DE BAJA TENSION COMO SE MUESTRA.

* ESTE SEGURO QUE ESOS ALAMBRES DE TERMINAL NO TOCAN UNO AL OTRO (NI LA LAMPARA INCAPACITA ALAMBRE)

PLANTILLA DEL BOTON PULSADOR



*** LA NOTA REVISO LAS INSTRUCCIONES**

Visítenos en la Web!
www.usielectric.com

USI ELECTRIC, INC.

Carillones de Puerta de Tono Sencillo/Doble SERIE MODELO USI-6000/6200



INSTRUCCIONES DE INSTALACION LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

COLOCACION DE LOS COMPONENTES. Dedique algún tiempo a planificar la colocación de todas las piezas de su sistema de carillón de puerta.

Es mejor instalar los carillones de puerta en un lugar central de modo que puedan ser oídos a través de toda la casa. Si va a ser una instalación de múltiples carillones, también debe tratar de ubicarlos en lugares centrales, por ej., entradas, vestíbulos, descansillos de escaleras de segundo piso, etc.

Para una mejor apariencia, ubique el carillón a 78" de la línea del suelo. Los carillones pueden instalarse ya sea en posición horizontal o vertical.

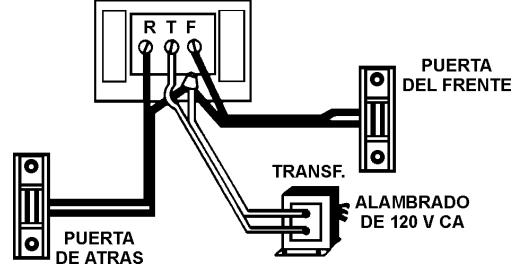
Los carillones USI ELECTRIC son decorativos y a la vez funcionales. Colóquelos a la altura de los ojos como lo haría con cualquier cuadro u obra de arte.

Los botones pulsadores generalmente son instalados en la misma área frontal que los controles de la puerta, a una altura de 36" a 44" sobre el umbral de la puerta (ver la PLANTILLA DEL BOTON PULSADOR).

Los transformadores deben ser instalados en una caja de empalme o cerca de ella. También pueden ser instalados en los paneles de servicio eléctricos.

Se prefiere su instalación en las cajas de empalmes situadas en salas de servicios, sótanos de pequeña altura, o sótanos. Siempre que sea posible evite su instalación en áticos.

DIAGRAMA DE INSTALACION DEL CARILLON EN LA PUERTA DEL FRENTE Y DE ATRAS



GARANTIA LIMITADA DE TRES AÑOS DE USI

USI ELECTRIC, INC. ("USI") garantiza que su producto USI está libre de defectos de material o fabricación por un periodo de tres (3) años desde la fecha de compra. Esta garantía es válida solamente para el comprador original y solamente para los productos en uso y servicio residencial normal. Si este producto resulta defectuoso, la única obligación de USI y su exclusiva solución, es la reparación o reemplazo del producto, a la discreción de USI, siempre que el producto no haya sido dañado a causa de mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteración, descuido o mal manejo. Esta garantía no será válida para ningún producto que haya sido instalado incorrectamente, ajustado o usado de cualquier manera que no sea de acuerdo con las instrucciones suministradas con el producto. Esta garantía no es válida para ninguna pila usada en el producto ni para ningún daño que pueda haber sido causado por tales pilas. Para reparación o reemplazo, envíe el producto defectuoso a USI ELECTRIC, INC. a 7-A Gwynns Mill Court, Owing Mills, Maryland 21117, con franqueo pagado y un pago de \$5.00 para cubrir los costos de franqueo de retorno y tramitación. Debe incluirse un comprobante de compra (recibo) junto con el producto devuelto.

USI NO GARANTIZA Y ESPECIFICAMENTE RECHAZA CUALQUIER GARANTIA, YA SEA EXPRESA O IMPLICITA, DE APTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, QUE NO SEA LA GARANTIA AQUI DESCRITA. NINGUNA GARANTIA IMPLICITA DE ESTE PRODUCTO, CREADA POR LEY ESTATAL, SE EXTENDERA MAS ALLA DE LOS TERMINOS DE ESTA GARANTIA, A MENOS QUE TAL LEY LO ESTIPULE DE OTRA MANERA. USI ESPECIFICAMENTE RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD Y NO SERA RESPONSABLE DE PERDIDAS O DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITAR, DAÑOS A CUALQUIER EQUIPO CON EL CUAL SE USE ESTE PRODUCTO.

En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto las limitaciones o exclusiones anteriores puede que no se apliquen en su caso.

Ningún agente, representante, distribuidor o empleado de la compañía tiene autoridad para aumentar o modificar las obligaciones o términos de esta garantía.

Esta garantía le otorga ciertos derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Esta garantía es válida solamente para la mercadería comprada en tiendas de los Estados Unidos y Canadá.

Visítenos en la Web! www.usielectric.com

USI ELECTRIC, INC.
Owings Mills, Maryland 21117 USA