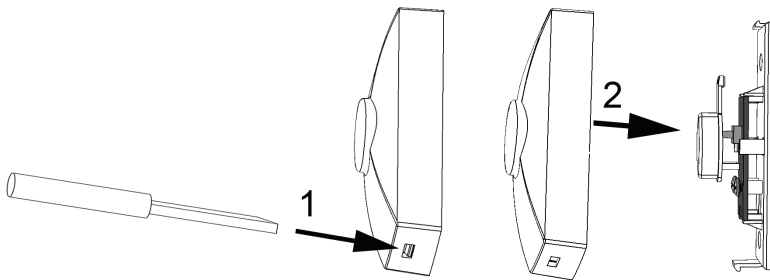


Direct Wire Push Button

Replaces any existing doorbell button

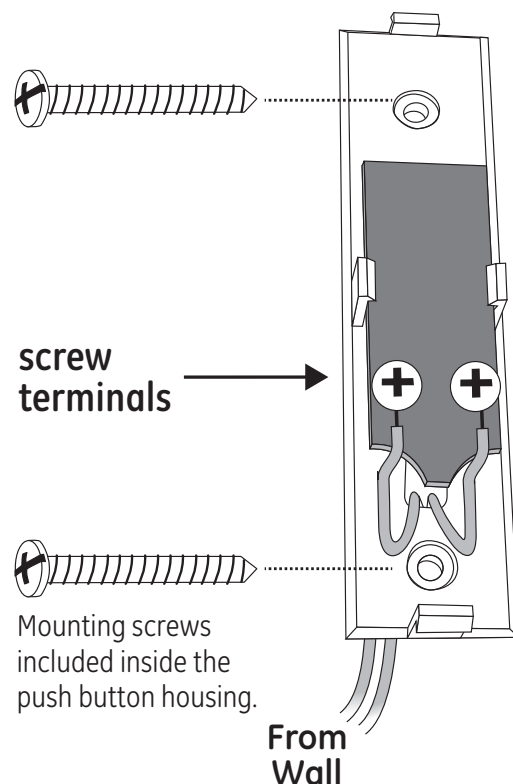
Note: This button is not recommended for use on systems which exceed 16 volts.



Installation

Push buttons are typically mounted at the same height as the door knob or handle between 36" and 44" above the floor.

- 1.) Remove the old push button and detach the wires.
- 2.) Locate the two door chime wires emanating from the existing door chime circuit.
- 3.) Test the door chime by touching the two wires together, completing the circuit. If door chime does not sound, check transformer or chime.
- 4.) Turn off power at fuse box or circuit breaker.
- 5.) Attach one wire to each of the screw terminals on the back of the button.
- 6.) Mount button in desired location with two screws provided. Install according to applicable local electrical codes.

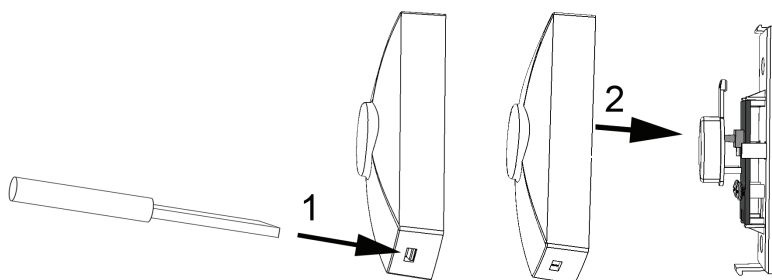


Form wire clockwise 3/4 around terminals, do not overlap

Botón de timbre cableado

Remplaza alguna timbre de la puerta actual

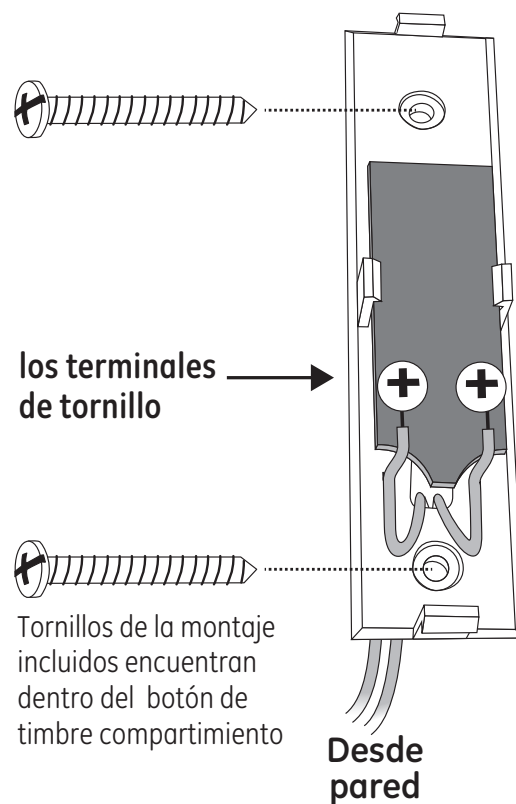
Nota: No se recomienda usar este botón de timbre con sistemas de más de 16 voltios.



Instalación

Los botones de timbre generalmente están instalados a la misma altura de la perrilla o picaporte, a unos 90 ó 110 cm sobre la parte inferior de la puerta.

- 1.) Retire el botón de edad y separar los cables.
- 2.) Ubique los dos cables del timbre del circuito que ya está instalado a lado de la puerta.
- 3.) Revise que el timbre funcione, una ambos cables para completar el circuito. Si el timbre no suena, revise el transformador o el timbre.
- 4.) Corte la electricidad.
- 5.) Asegure cada cable a cada uno de los terminales de tornillo en la parte posterior del botón.
- 6.) Instale el botón en el lugar deseado con los dos tornillos incluidos. La instalación debe estar de acuerdo con los códigos eléctricos locales.



Alambre forma las agujas del reloj 3/4 alrededor de los terminales, no se superponen