

# Botón pulsador con cable directo



Nota: este botón no debe utilizarse en sistemas de timbre que superen los 24 voltios. No debe usarse en lugares que entren en contacto directamente con la lluvia.

Herramientas necesarias: destornillador Phillips #2 y destornillador de hoja plana pequeño

## Instalación

Los botones pulsadores por lo general se instalan a la misma altura de la perilla o picaporte de la puerta a una distancia de entre 36" y 44" del piso.

- 1) Con un destornillador de hoja plana pequeño afloje la tapa del botón pulsador de GE.
- 2) Con cuidado quite la tapa de contacto para ver los terminales de tornillo. (Ver figura 1)
- 3) Desconecte el suministro de energía en el panel de fusibles o en el de cortacircuitos.
- 4) Quite el botón pulsador actual y desconecte los cables.
- 5) Ubique los dos cables del timbre conectados al circuito de timbre existente.
- 6) Una un cable a cada uno de los terminales en la parte posterior del botón pulsador de GE. (Ver figura 2)
- 7) Instale el botón en el lugar deseado utilizando los dos tornillos provistos. Asegúrese de que la flecha en la cubierta posterior estén mirando hacia arriba. Se debe realizar la instalación de conformidad con las normas de electricidad locales correspondientes.
- 8) Vuelva a colocar la tapa de contacto. Asegúrese de que la flecha en la parte posterior de la tapa de contacto esté apuntando hacia arriba.
- 9) Presione la cubierta frontal para que encaje en su lugar. La ranura para abrir la cubierta debe quedar mirando hacia abajo. Restablezca la electricidad en el disyuntor. Realice una prueba para asegurarse de que el timbre de la puerta funcione.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Si el timbre no funciona, haga una prueba del timbre al hacer tocar los dos cables, completando el circuito. Si aún así no funciona, verifique el transformador o el timbre.

Tornillos de la montaje incluidos encuentran dentro del botón de timbre compartimiento

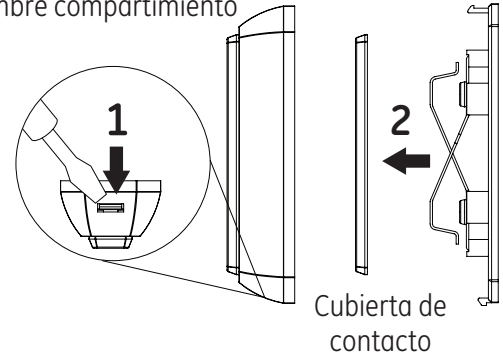
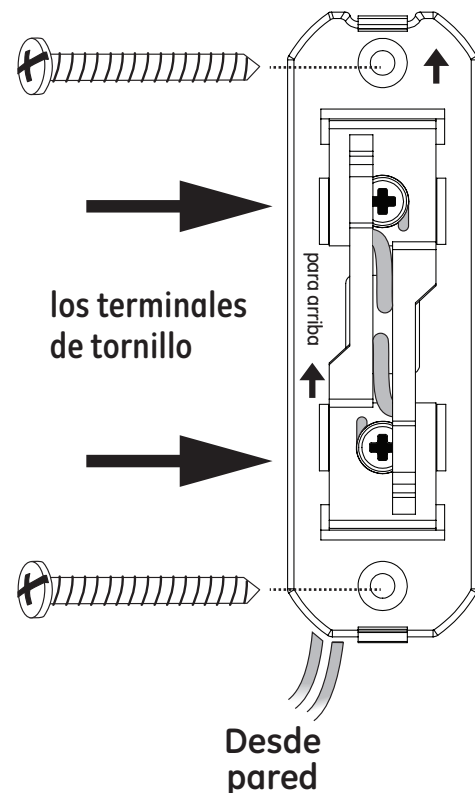


FIGURA 1

FIGURA 2



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