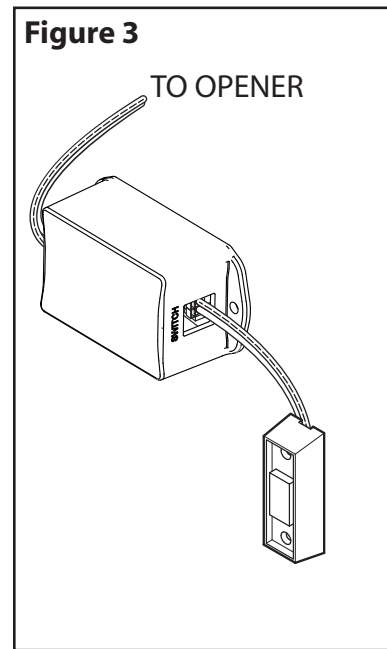
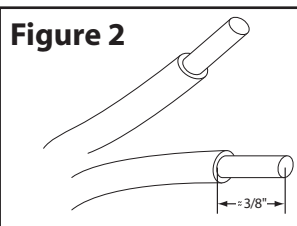
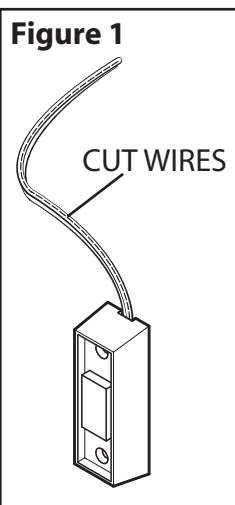


# DRY CONTACT ELECTRONIC SERIES CONVERTER INSTALLATION

Makes it possible to use older model wall controls with newer garage door openers.

TOOLS NEEDED: Phillips Screwdriver, wire cutters.

- At a point near the wall control (5"-6" away):
  - Cut the bell wires running between the opener powerhead and the older model wall control, **Figure 1**.
  - Strip the ends of the wires to expose the copper conductor, **Figure 2**.
- Plug the wires into the converter box terminals. Tug gently to ensure a good connection, **Figure 3**.
  - wall control wire into the terminals marked "SWITCH."
  - wires connected to the powerhead plug into the terminals marked "OPENER."
- Mount the converter box to the wall using the screws provided.

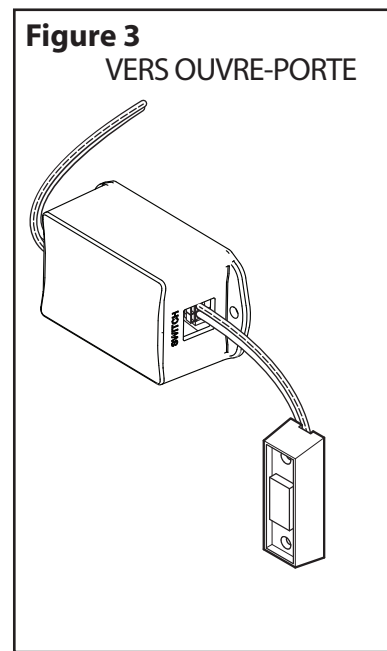
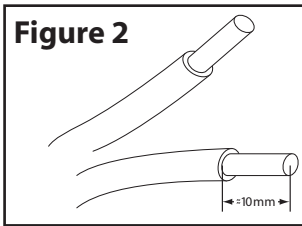
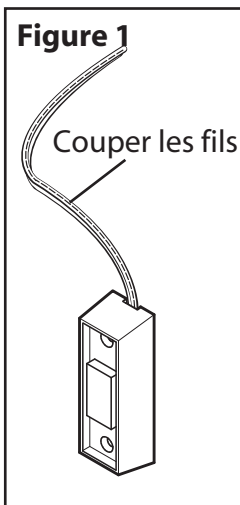


## INSTALLATION DU CONVERTISSEUR DE LA SÉRIE ÉLECTRONIQUE AU CONTACT SEC

Ce convertisseur permet d'utiliser d'anciens modèles de contrôle de murales sur des ouvre-portes de garage plus récents.

OUTILLAGE REQUIS : Tournevis cruciforme, coupe-fil.

- À un point près de la contrôle murale :
  - Coupez les fils passant entre la tête motorisée de l'ouvre-porte et l'ancien modèle de la contrôle murale, **Figure 1**.
  - Dénudez les extrémités des fils de manière à exposer le conducteur en cuivre, **Figure 2**.
- Branchez les fils dans les borniers du convertisseur. Enfoncez bien pour garantir une bonne connexion, **Figure 3**.
  - le fil de la contrôle murale se branche dans les bornes marquées SWITCH.
  - les fils connectés à la tête motorisée se branchent dans les bornes marquées OPENER.
- Installez le boîtier du convertisseur au mur et fixez-le à l'aide des vis (fournies).



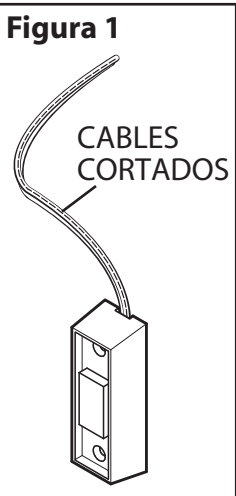
# INSTALACIÓN DE CONVERTIDOR ELECTRÓNICO DE CONTACTO SECO

Permite utilizar modelos viejos de consola de pared en abridores de puerta de garaje nuevos.

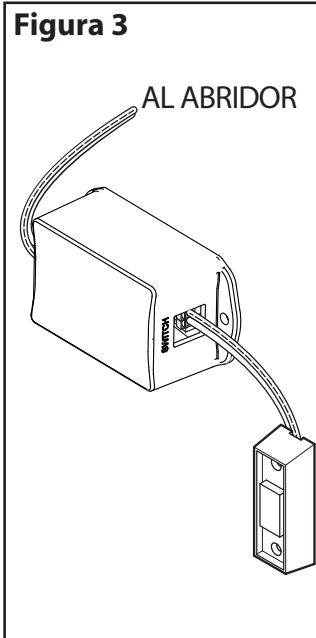
HERRAMIENTAS REQUERIDAS: Alicates y destornillador Phillips

1. En un punto cerca de la consola de pared:
  - Corte los cables de timbre que pasan entre el cabezal eléctrico del abridor y el modelo viejo de consola de pared, **Figura 1**.
  - Corte los extremos de los cables para dejar expuesto el conductor de cobre, **Figura 2**.
2. Conecte los cables en las terminales de la caja del convertidor. Tire con cuidado para asegurarse de que estén bien conectados, **Figura 3**.
  - cable de consola de pared en terminales que indican "INTERRUPTOR"
  - cables conectados al cabezal eléctrico conectado a las terminales que indican "ABRIDOR".
3. Instale la caja del convertidor en la pared con los tornillos provistos.

**Figura 1**



**Figura 3**



**Figura 2**

