



# Hoja de instalación del kit de reemplazo del sistema electrónico del panel

## Descripción

Este documento proporciona instrucciones de instalación para los modelos del kit de reemplazo del sistema electrónico del panel enumerados en la Tabla 1. El kit incluye los elementos de montaje y el tablero electrónico preensamblado con el LCD.

**Tabla 1: Números de modelo del kit de reemplazo del sistema electrónico del panel**

Número de modelo	Número de modelo	Número de modelo
64ELEC-FSA	254ELEC-FX	IO1000-RE-SP
64ELEC-FX	500ELEC-IO-SP	IO64-RE-SP
64ELEC-IO	500ELEC-VS-SP	VS1-RE-SP
64ELEC-VS	FX-1000-RE-SP	VS4-RE-SP
254ELEC-FSA	FX-64-RE-SP	

## Instalación

Antes de la instalación, debe realizar las siguientes tareas. Consulte el manual de referencias técnicas correspondiente y las notas de la versión de software de la CU para ver más detalles.

- Haga una copia de seguridad de la base de datos del panel.
- Compruebe la versión de firmware del panel existente.
- Confirme que cuenta con la versión de software de la CU adecuada compatible con la nueva versión de firmware del panel.

**ADVERTENCIA:** Peligro de electrocución. A fin de evitar lesiones personales o fatales a causa de electrocución, quite todas las fuentes de alimentación y permita que la energía almacenada se descargue antes de instalar o desinstalar un equipo.

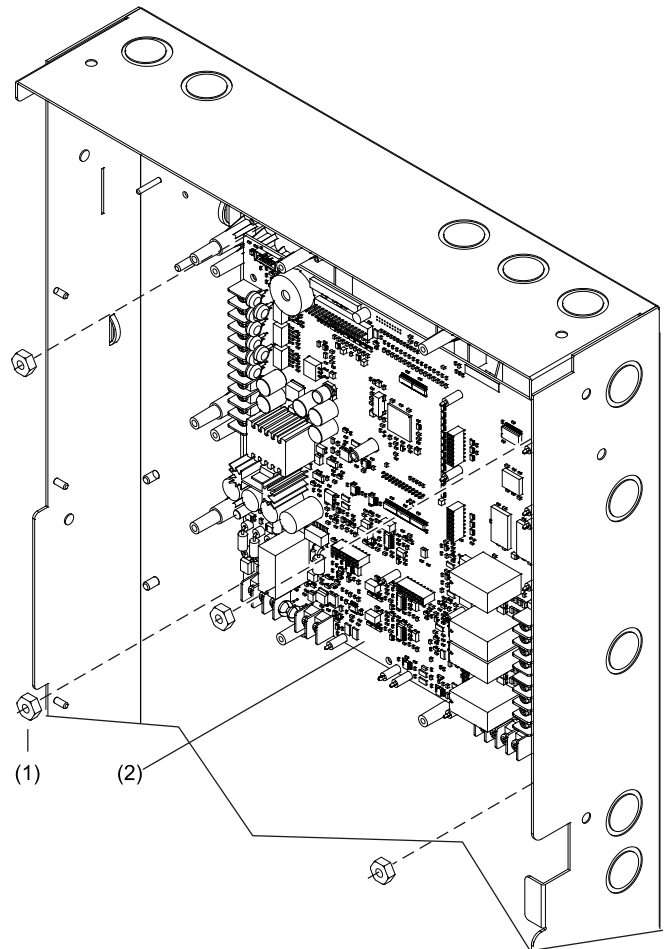
**Precaución:** Los tableros de circuito son sensibles a la descarga electrostática (ESD, por sus siglas en inglés). Para evitar daños, siga los procedimientos adecuados para manipular descargas electrostáticas.

### Para cambiar el sistema electrónico del panel:

1. Apague el panel. Primero, desconecte las baterías y, luego, desconecte la alimentación CA de la red.
2. Desconecte y quite los módulos opcionales que tuviese el panel (tarjetas SLC, marcadores, etc.) del sistema electrónico del panel.
3. Desconecte todo el cableado del sistema electrónico del panel. Etiquete los cables antes de sacarlos para que le resulte más fácil volver a colocarlos.
4. Quite las tuercas #10-24 que sujetan el sistema electrónico del panel a la caja trasera del panel y, luego, extraiga el sistema electrónico del panel.
5. Monte y conecte los módulos opcionales que tuviese el panel (tarjetas SLC, marcadores, etc.) al nuevo sistema electrónico del panel.

6. Coloque el nuevo sistema electrónico del panel en la caja trasera del panel, de manera tal que los cuatro pasadores roscados de la caja trasera sobresalgan a través de los orificios que el sistema electrónico del panel tiene en sus esquinas. Emplee las tuercas #10-24 suministradas para sujetarlo a la caja trasera. Consulte la Figura 1.
7. Conecte todo el cableado según se especifica en el manual de referencias técnicas del panel correspondiente.
8. Encienda el panel. Primero, conecte la alimentación CA de la red y luego conecte las baterías.

**Figura 1: Instalación típica del sistema electrónico del panel (se extrajeron los componentes para mayor claridad)**



(1) Tuerca #10-24

(2) Sistema electrónico del panel

## Especificaciones

Sistema electrónico del panel

Consulte el manual de referencias técnicas del panel correspondiente para ver todas las especificaciones del panel.

Entorno de funcionamiento

Temperatura 32 a 120 °F (0 a 49 °C)  
Humedad relativa 0 a 93 %, sin condensación

## Información de contacto

Para ver información de contacto, visite [www.edwardsfiresafety.com](http://www.edwardsfiresafety.com)