



## Panel contra INCENDIO

Manual del usuario

### MODELOS

⚡ Fx4

⚡ Fx8

## MANUAL DEL USUARIO

Gracias por haber adquirido un producto LINSEG. Este producto está diseñado para trabajar las 24 horas.

Es importante que Usted lea atentamente este manual antes de poner en marcha su sistema contra incendio.

### 1.- PARTES EXTERNAS DEL PANEL CONTRA INCENDIO

#### LUCES DE VISUALIZACIÓN FX4

**LED ARMADO**  
Rojo - Armado  
Verde - desarmado



**LED ZONA 1**  
Visualiza el estado de la zona 1



**LED ZONA 2**  
Visualiza el estado de la zona 2



**LED ZONA 3**  
Visualiza el estado de la zona 3



**LED ZONA 4**  
Visualiza el estado de la zona 4



#### LUCES DE VISUALIZACIÓN FX8

**LED ZONA 1**  
Visualiza el estado de la zona 1



**LED ZONA 2**  
Visualiza el estado de la zona 2



**LED ZONA 3**  
Visualiza el estado de la zona 3



**LED ZONA 4**  
Visualiza el estado de la zona 4



**LED ZONA 5**  
Visualiza el estado de la zona 5



**LED ZONA 6**  
Visualiza el estado de la zona 6



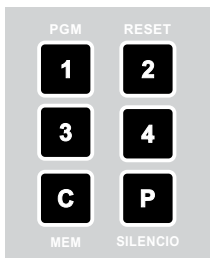
**LED ZONA 7**  
Visualiza el estado de la zona 7



**LED ZONA 8**  
Visualiza el estado de la zona 8



**LED POWER**  
Encendido - Apagado



#### TECLADO DIGITAL

Úsalo para prender y apagar el equipo, además de otras funciones



## 2.- PONIENDO EN MARCHA EL SISTEMA

En la siguiente sección, le explicará las formas de activación y desactivación del sistema y otras funciones importantes usando el teclado digital.

### 2.1.- Clave de usuario

La clave de usuario son códigos que le permiten tener acceso a las diferentes operaciones del sistema tales como activarlo o desactivarlo. La clave de usuario tiene cuatro dígitos.

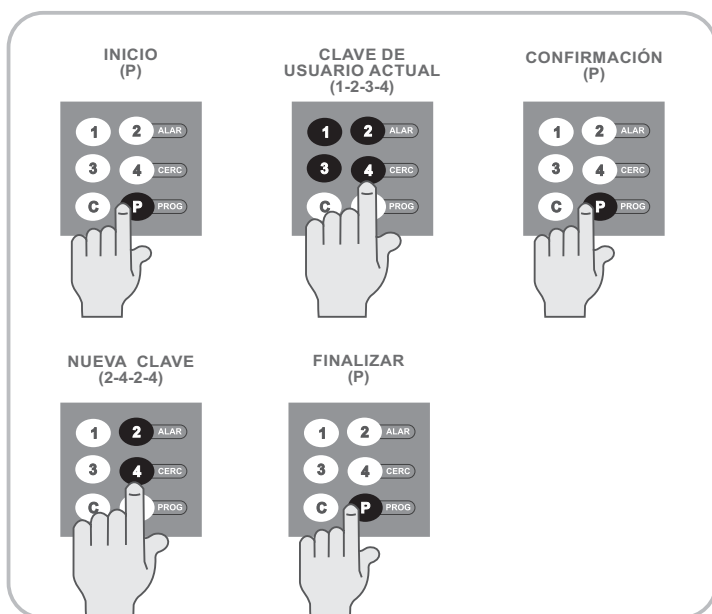
La clave de fábrica del usuario es **1234**, esta clave de fábrica debe ser cambiada para prevenir el acceso no autorizado al sistema.

### 2.2.- Como cambiar la clave de usuario

Para cambiar la clave de usuario primero apague el sistema y siga los siguientes pasos:

1. - Digite la tecla **P**
2. - Digite la clave actual de usuario (de fábrica **1234**) los leds empezarán a oscilar
3. - Digite la tecla **P**
- 4.- Digite la nueva clave de cuatro dígitos y para finalizar presione la tecla **P**. El teclado dará dos beep cortos indicando que la programación se ha desarrollado con éxito.

**Nota:** memorice su nueva clave, de olvidarse esta clave consulte con su instalador para restaurar el sistema a la clave de fábrica.



## 2.3-Activación del sistema

Para activar su panel contra incendio siga los siguientes pasos:

Digite su clave de usuario de cuatro dígitos (de fábrica es **1234**, por seguridad está clave tiene que ser cambiada), el **led ARMADO** en **FX4** y el **led PWR** en **FX8** se encenderá de color rojo respectivamente. En este modo el sistema se encuentra listo para operar y así debe quedar las 24 horas del día.



## 2.4-Desactivación del sistema

El panel contra incendio solo debe ser desactivado para mantenimiento. Para hacerlo siga los siguientes pasos:

Digite su clave de usuario de cuatro dígitos (de fábrica es **1234**, por seguridad está clave tiene que ser cambiada), después de digitar la clave pasará lo siguiente:

- El led **ARMADO** (FX4) cambiará de rojo a verde.
- El led **PWR** (FX8) empezará a oscilar indicando que el sistema se encuentra desactivado.



## 2.5-Apagar sirena

Esta función le permite apagar la sirena cuando sea activado por una alarma de incendio.

Pulse la tecla **P** por tres segundos aproximadamente o hasta que se apague la sirena.



## 2.6-Reset de sensores de humo

Este sistema cuenta con la opción de reset de alimentación por 20 segundos, tiempo para que los sensores de humo se reinicien. Para esta función siga los siguientes pasos:

Pulse la tecla **2** por tres segundos aproximadamente o hasta que:

- El led ARMADO empezará a oscilar
- Los leds de ZONAS empiece a oscilar lentamente.



## 2.7-Borrar la memoria

El sistema cuenta con la opción de almacenar memoria de eventos por cada zona activada, para borrar esta memoria deberá mantener presionada la tecla **C** por tres segundos aproximadamente o hasta que los leds de memoria de cada zona se apaguen.



## 2.8-Activación de PGM

El sistema cuenta con una salida PGM de contacto seco, esta salida se activará conjuntamente con la sirena, o desde la tecla 1 del teclado frontal, para activar esta salida manualmente deberá mantener presionado la tecla 1 por tres segundos aproximadamente o hasta que la salida se active.

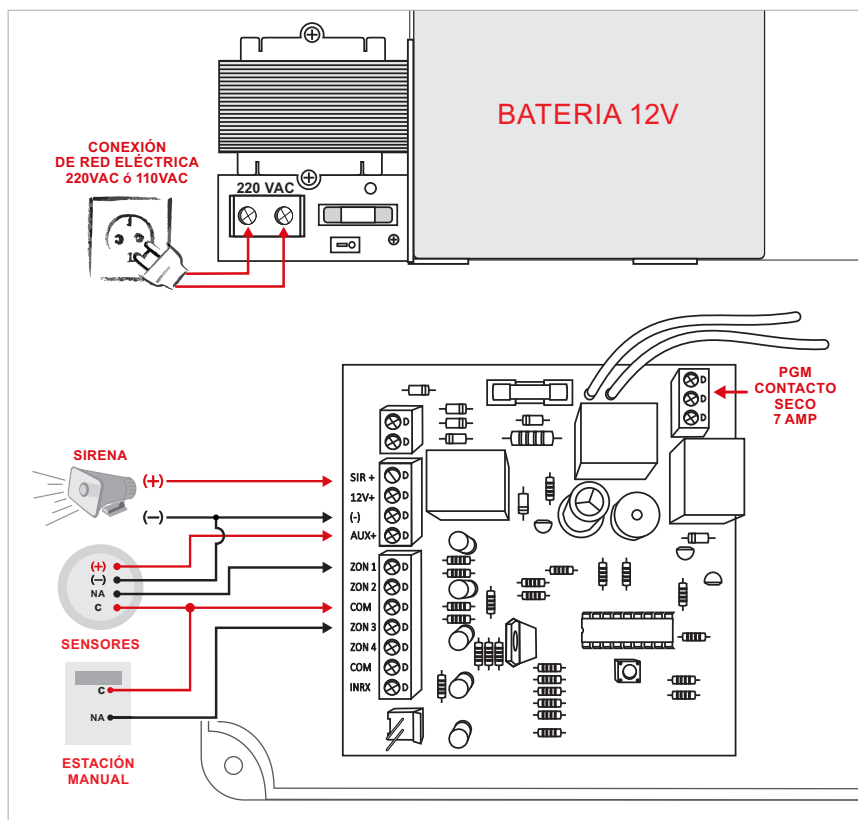


## 2.9-Activación de pánico

Esta función le permite activar la sirena en caso de emergencia o simulacro. Para activar esta función dígame la tecla 3 y luego presiona la tecla P.

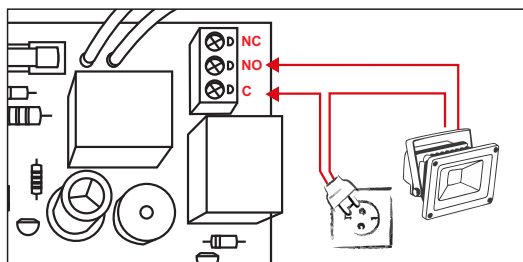


### 3.- DIAGRAMA DE CONEXIONES (FX4)

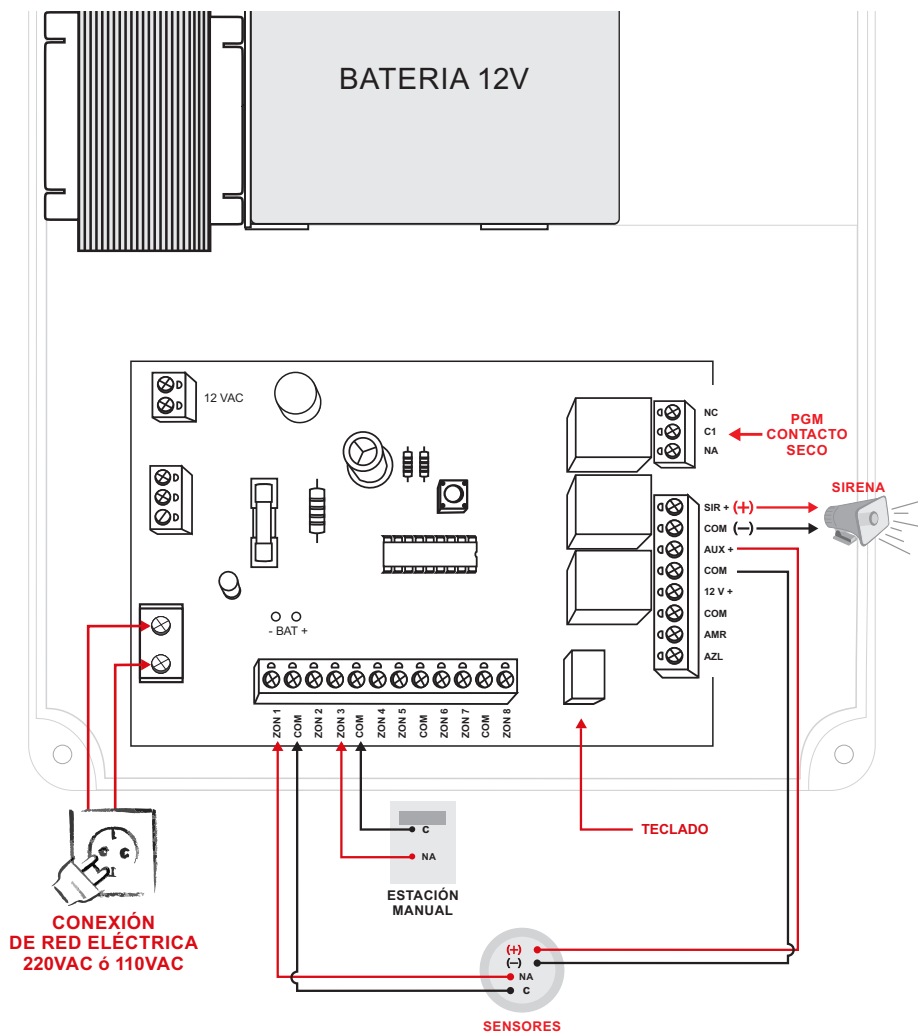


#### 3.1.- Activación de PGM (opcional)

El sistema cuenta con una salida PGM de contacto seco, esta salida se activará conjuntamente con la sirena, puede servir para encender luces de 220V. Para realizar esta función siga el siguiente diagrama:



#### 4.- DIAGRAMA DE CONEXIONES (FX8)







## CERTIFICADO DE GARANTÍA

La garantía de este producto cubre defectos de materiales y de fabricación por un periodo de 3 años a partir de la fecha que fue adquirido. Para ser efectiva esta garantía presente su equipo junto con el comprobante de compra en el lugar donde lo adquirió.

### Recomendaciones:

- 1.- **Lea cuidadosamente el manual de usuario de este producto antes de ponerlo en funcionamiento.**
- 2.- **Exija siempre su tarjeta de garantía y el manual del usuario.**
- 3.- **La duración y satisfacción que obtenga del producto dependerá en gran medida de una buena instalación.**

### CONDICIONES GENERALES

- 1.- La reparación se realizará en forma gratuita durante el período de vigencia de este certificado siempre y cuando se haya producido por defecto de fabricación.
- 2.- La garantía rige desde la fecha de adquisición del producto.
- 3.- No serán reconocidos dentro de la garantía los siguientes casos:
  - A.-USO INADECUADO DEL PRODUCTO (Contrario a las instrucciones del manual de operaciones)
  - B.- PROBLEMAS GENERADOS POR: mal manejo, maltrato, conexiones externas, etc.
  - C.- INTERVENCIÓN Y/O MANIPULACIÓN POR PERSONAS NO AUTORIZADAS.
  - D.- DAÑOS OCASIONADOS POR EL TRANSPORTE O ACARREO DESPUÉS DE LA COMPRA.
  - E.-DAÑOS OCASIONADOS POR FUERZA MAYOR (terremotos, incendios, inundaciones, terrorismo, fluctuaciones de voltaje, descargas eléctricas provocadas por rayos, tormentas o cables de alta tensión, etc)
  - F.- Número de serie adulterado, que no este registrado, que no corresponda o que haya sido retirado del producto.
  - G.- Conexión a tensión de red o alimentador inadecuado.
  - I.- Daños ocasionados por golpes, caídas, ambientes con excesivo polvo, humedad, corrosión, altas temperaturas, etc.
- 4.- La garantía no cubre baterías ni accesorios.

**RECUERDE QUE ES REQUISITO INDISPENSABLE PARA EL USO DE LA GARANTÍA LA PRESENTACIÓN DE ESTE CERTIFICADO Y LA FACTURA O BOLETA DE VENTA.**

**NOTA: La garantía no cubre la instalación, programación, mantenimiento ni transporte del producto, ni se responsabiliza por atenciones de servicios técnicos no autorizados.**

### DATOS DEL INSTALADOR

INSTALADO POR:	
FECHA DE INSTALACIÓN: / /	MODELO DEL EQUIPO:
TELÉFONO:	E-MAIL:
DIRECCIÓN:	
FIRMA O SELLO:	



[www.linseg.com](http://www.linseg.com)

