

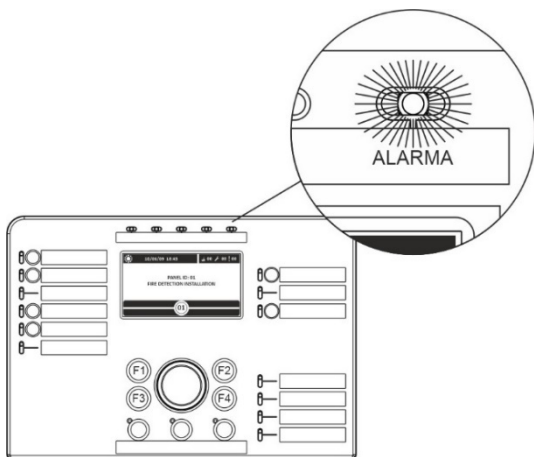
# Guía de funcionamiento rápido de la serie KFP-A

## Si oye el zumbador

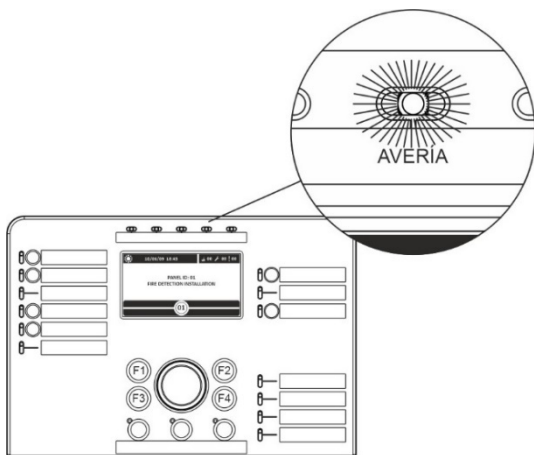
### Determine la causa

**ADVERTENCIA:** Según la configuración del sistema de alarma de incendio, es posible que el zumbador sea el primer indicador de una alarma de incendio.

Si el zumbador suena y los LED de "Alarma" parpadean o permanecen fijos, entonces se trata de una alarma de incendio.



Si el zumbador suena y el LED "Avería" permanece fijo, entonces se trata de una avería.



## En caso de alarma de incendio

### 1. Determine la ubicación del incendio

Compruebe la ubicación del incendio. En el área de visualización de mensajes se muestra la información de la alarma registradas por la primera y la última zona.



Los detalles de la ubicación de la alarma se indican a continuación.

LCD	Descripción	Ejemplo
d	Número de dispositivos en alarma	d:010
P	Id. de la central	P01
Z	Menú	Z0001
D	Lazo y dispositivo	D3.010

En este ejemplo, P01:Z0001:D3.010, el dispositivo 10 ha activado la alarma en el lazo 3 de la zona 1 de la central 1 (diez dispositivos se encuentran en alarma en la zona correspondiente).

### 2. Determine el origen de la alarma de incendios.

Los siguientes iconos LCD indican la fuente de la alarma de incendios.



Alarma del detector. Si el LED Alarma está parpadeando y el icono del detector se muestra en la LCD, significa que el sistema ha detectado una alarma de detector.



Alarma con pulsador manual. Si el LED Alarma permanece fijo y el icono del pulsador manual se muestra en la LCD, significa que el sistema ha detectado una alarma del pulsador manual.

### 3. Verifique la alarma de incendio

Si es necesario, debe investigar la ubicación de la alarma de incendio para confirmar que se trata de una alarma real.

Según la configuración del sistema de alarma de incendio, es posible que tenga hasta diez minutos para investigar la alarma antes de que se activen las sirenas y otros dispositivos de notificación de alarma.

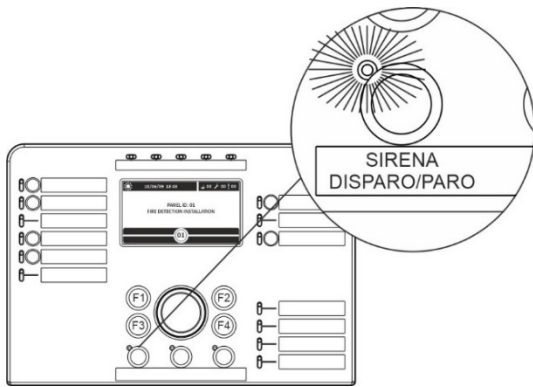
### 4. Active las sirenas

Si se confirma la alarma de incendio debe seguir uno de los siguientes procedimientos para activar las sirenas y otros dispositivos de notificación de forma inmediata:

Active el pulsador más cercano.

— o —

Presione el botón "Sirena disparo/paro" en la central.



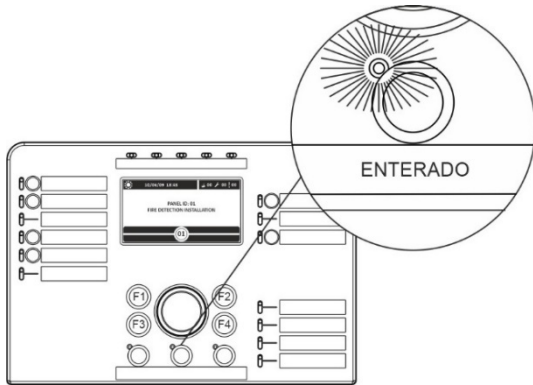
## 5. Salga del edificio

Una vez que se haya confirmado la alarma y que ésta se haya activado, abandone el edificio y siga las instrucciones de evacuación estipuladas por su empresa.

## En caso de avería

### 1. Silencie el zumbador

Para silenciar el zumbador, pulse "Enterado".



El LED "Enterado" se activa y el zumbador se para. Cuando se producen eventos nuevos de alarma o avería, el zumbador se vuelve a activar.

**Precaución:** Antes de desactivar el zumbador, debe confirmar siempre la causa de la señal de aviso.

Al pulsar F1 se muestra información adicional sobre el error (Mostrar eventos).

### 2. Póngase en contacto con el contratista encargado del mantenimiento

Póngase en contacto de inmediato con el contratista encargado del mantenimiento para investigar y reparar la avería.

## Otras opciones

### Ver información del evento actual

Para ver los eventos actuales presione F1 (Ver eventos) y elija el tipo de evento que desea visualizar.

Los tipos de evento disponibles en este nivel de usuario son:

- Alarms (Alarmas)
- Alertas
- Averías
- Condiciones

Las condiciones incluyen todos los demás eventos del sistema. Ejemplos: comprobaciones y desactivaciones en el sistema de incendios.

### Consultar información de asistencia

Pulse F3 (soporte) para ver la información de soporte configurada por su instalador o personal de mantenimiento. Puede que el contratista encargado de la instalación o del mantenimiento configure diferentes mensajes para mostrar en situaciones de alarma o no alarma.

**Nota:** Esta información solo estará disponible si su instalador o personal de mantenimiento ha añadido información a la configuración del sistema de incendios.

## Información adicional

En este documento se incluyen instrucciones básicas acerca del funcionamiento del panel de control que deben seguirse en caso de que se produzca un indicador de avería o una alarma de incendio. Para obtener información detallada, consulte el manual de funcionamiento.

## Información sobre el mantenimiento

Inspeccione y pruebe el sistema de alarma de incendio según lo establecido en todas las regulaciones y requisitos aplicables.

### Información de contacto con el servicio de mantenimiento:

Nombre: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

## Información de contacto y documentación del producto

Para conocer la información de contacto o para descargar la última documentación del producto, visite [firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com).

### Advertencias y declaraciones sobre el producto

ESTOS PRODUCTOS ESTÁN DESTINADOS A LA VENTA E INSTALACIÓN POR UN PROFESIONAL DE SEGURIDAD EXPERIMENTADO. UTC FIRE & SECURITY NO PUEDE GARANTIZAR QUE TODA PERSONA O ENTIDAD QUE COMPRE SUS PRODUCTOS, INCLUYENDO CUALQUIER «DISTRIBUIDOR O VENDEDOR AUTORIZADO», CUENTE CON LA FORMACIÓN O EXPERIENCIA PERTINENTE PARA INSTALAR CORRECTAMENTE PRODUCTOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD.

Para obtener más información sobre exclusiones de garantía e información de seguridad de productos, consulte <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> o escanee el código QR:

