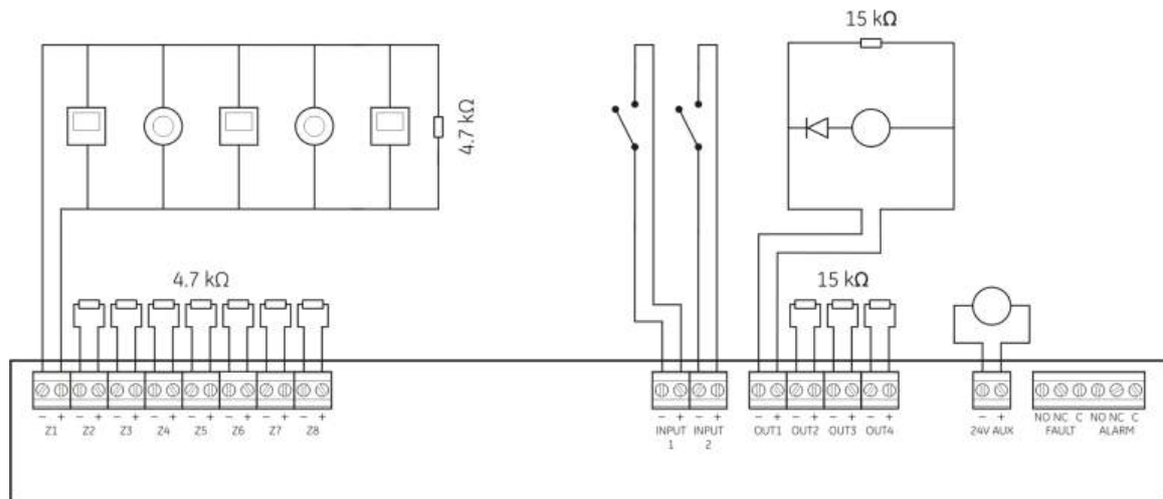


# Guía de instalación rápida de la serie KFP-CF

Figura 1: Conexiones de zona y de dispositivo



## Descripción

Este documento proporciona información para la instalación rápida de su producto. Para obtener información detallada de instalación, incluidos los requisitos de los modos de funcionamiento EN 54-13, intrínsecamente seguro y BS 5839-1, consulte el manual de instalación.

## Zonas y dispositivos de zonas

Conecte los cables y los dispositivos de zona como se muestra en la Figura 1.

### Resistencia de línea

Zonas mixtas	40 Ω máx.
Zonas automáticas/manuales	55 Ω máx.

### Detectores y pulsadores por zona

Detectores de la serie Dx700	20 máx.
Otros detectores	32 [1] máx.
Pulsadores	32 máx.

[1] O según determinen las normas y códigos locales.

### Resistencia de pulsador [1]

Zona mixta	100 Ω
Zona manual	100 a 680 Ω

[1] La resistencia debe ser de 1 W como mínimo.

## Entradas y salidas

El modo de funcionamiento define la función de las entradas y salidas.

### Entradas

EN 54-2	Rearme remoto	Retardos desactivados
EN 54-2 Evacuación	Rearme remoto	Retardos desactivados
EN 54-2 Escandinavia	Retardo de enrutado de incendio/retardo extendido de enrutado de incendio [1]	Retardos desactivados
BS 5839-1	Cambio de clase	Retardos desactivados
NBN S21-100	Rearme remoto	Retardos desactivados
NEN 2535	Retardo de anulación de enrutado de incendio	Retardos desactivados

[1] Solo en centrales de cuatro y ocho zonas.

Los circuitos de entrada deben tener una resistencia máxima de 100 Ω (incluida la resistencia del cable).

#### Salidas de sirena

EN 54-2	OUT1, OUT2 y OUT3
EN 54-2 Evacuación	OUT1, OUT2, OUT3 y OUT4
EN 54-2 Escandinavia	OUT1, OUT2 y OUT3
BS 5839-1	OUT1, OUT2, OUT3 y OUT4
NBN S21-100	OUT1 y OUT2 (sirenas de evacuación) OUT3 y OUT4 (sirenas de alerta)
NEN 2535	OUT1 y OUT2

#### Salidas de enrutado de incendio

EN 54-2	OUT4
EN 54-2 Escandinavia	OUT4
NEN 2535	OUT3 (automático) OUT4 (manual)

## Fusibles y baterías de alimentación

#### Fusibles de red

110 VCA [1]	T 3,15A 250 V
240 VCA	T 2A 250 V

[1] Consulte el manual de instalación para conocer los requisitos de funcionamiento de 110 VCA.

#### Baterías

Centrales de dos y cuatro zonas	12 V y 7,2 Ah
Central de ocho zonas	12 V y 7,2 Ah o 12 V y 12 Ah

## Configuración básica

#### Configuración predeterminada

Modo de funcionamiento	01 (EN 54-2)
Fin de línea de zona	Pasivo
Tipo de zona	Mixta

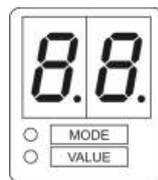
Los controles de configuración se encuentran en la interfaz de la central.

#### Controles de configuración

Botón	Función
1	Le permite desplazarse al menú de configuración siguiente en la pantalla de siete segmentos.
2	Le permite desplazarse al valor de configuración siguiente del menú activo en la pantalla de siete segmentos.
3	Le permite desplazarse al menú de configuración anterior en la pantalla de siete segmentos.
4	Le permite desplazarse al valor de configuración anterior del menú activo en la pantalla de siete segmentos.
Intro	Confirma la entrada de selección de un menú o de un valor.

Los controles de configuración también se utilizan para introducir la contraseña de nivel de usuario. La pantalla de siete segmentos se puede visualizar cuando se retira la tapa de la central.

#### Pantalla de siete segmentos



LED	Indicaciones
"Modo"	Si está fijo: seleccione un <i>menú</i> con los botones 1 y 3. — o — Si parpadea: seleccione un <i>submenú</i> con los botones 1 y 3.
Valor	Si está fijo: seleccione un <i>valor</i> con los botones 2 y 4.

#### Menú de configuración básica

Las opciones seleccionadas en el menú de configuración básico se muestran a continuación. La contraseña predeterminada para la configuración básica es 3333.

Visualización	Menú	Valores
	Configuración predeterminada básica	01 a 32
	Retardo sirena	De 00 a 10 minutos
	Retardo de enrutado de incendio	De 00 a 10 minutos
	Enrutado incendio retardo extendido	De 00 a 10 minutos
	Restaurar configuración anterior	
	Restaurar configuración de fábrica	
	Salir sin guardar	
	Salir y guardar	

## Valores predefinidos de la configuración predeterminada básica

A continuación se muestra una lista concreta de los valores predefinidos de la configuración predeterminada básica. Para obtener una lista detallada con todos los valores predefinidos de configuración disponibles y sus características, consulte el manual de instalación.

Visualización	Modo de funcionamiento	Tipo de zona
01	EN 54-2	Mixta
05	EN 54-2 Evacuación	Mixta
07	EN 54-2 Escandinavia	Mixta
11	BS 5839-1 [1]	Mixta
21	NBN S21-100	Zonas impares: automática Zonas pares: manual
31	NEN 2535	Zonas impares: automática Zonas pares: manual

[1] Requiere un dispositivo de fin de línea activo para la terminación de zona.

## Información de contacto

Para obtener información de contacto, consulte [firesecurityproducts.com](https://www.firesecurityproducts.com).

Copyright © 2023 Carrier. Reservados todos los derechos.