

FRL-1

Indicador remoto de fuego

Descripción

La aplicación del indicador LED de control remoto de incendios FRL-1 está duplicando la señalización luminosa del detector de incendios automático activado. El dispositivo repite el estado de 1 o máximo 3 varios detectores de incendios automáticos.

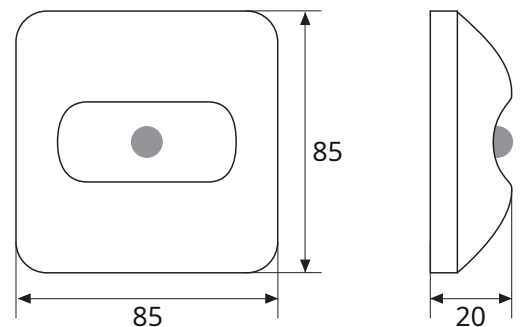
El indicador LED de control remoto de incendios FRL-1 admite el funcionamiento tanto con detectores convencionales de la serie SensoMAG como con detectores direccionables de la serie SensoIRIS; consulte los ejemplos de diagramas de conexión en la página siguiente.

FRL-1 cumple con EN54-23.



Especificaciones técnicas y medioambientales

Consumo de corriente en estado activado. Calibre de cable de 30 mA para terminales. Temperatura de funcionamiento de 2,5 mm. -10 ° C a + 60 ° C Resistencia a la humedad relativa. (93 ± 3)% @ 40 ° C
Peso. ~ 42g
Dimensiones. 85x85x20mm
Material (plástico), color. ABS, blanco



Información de empaque

- Caja de embalaje - 1 unidad FRL-1, dimensiones 100 x 100 x 20 mm.
- Caja de carton - 75 unidades FRL-1, dimensiones 400 x 300 x 250 mm.

Gama de productos compatibles

- Serie SensoMAG - Detectores convencionales
- Serie SensoIRIS - Detectores direccionables

Información del contacto:



FRL-1

Indicador remoto de fuego

Diagramas de conexión

El indicador LED de control remoto de incendios FRL-1 está equipado con un LED rojo para indicar una situación de alarma de incendio en las instalaciones. Conecte el cable del detector de incendios a la entrada FRL-1, como observe la polaridad que se muestra en la PCB.

Figura 1 - conexión de FRL-1 a 1 detector convencional (SensoMAG)

Figura 2 - Conexión de FRL-1 a 2 detectores convencionales (máx.3 SensoMAG)

Figura 3 - Conexión de FRL-1 a 1 detector direccionable (SensoIRIS)

Figura 4 - conexión de FRL-1 a 2 detectores direccionables (máx. 3 SensoIRIS)

Figura 1

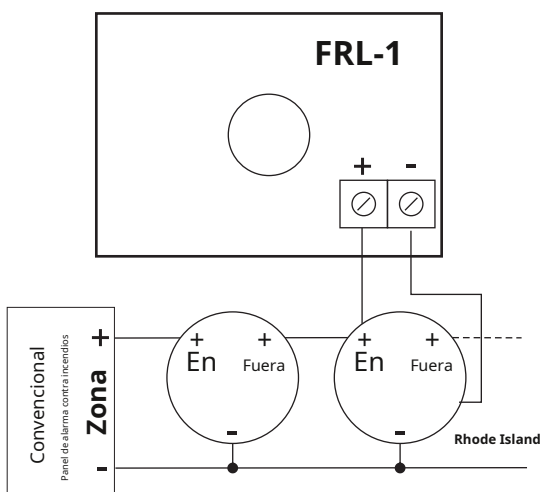


Figura 2

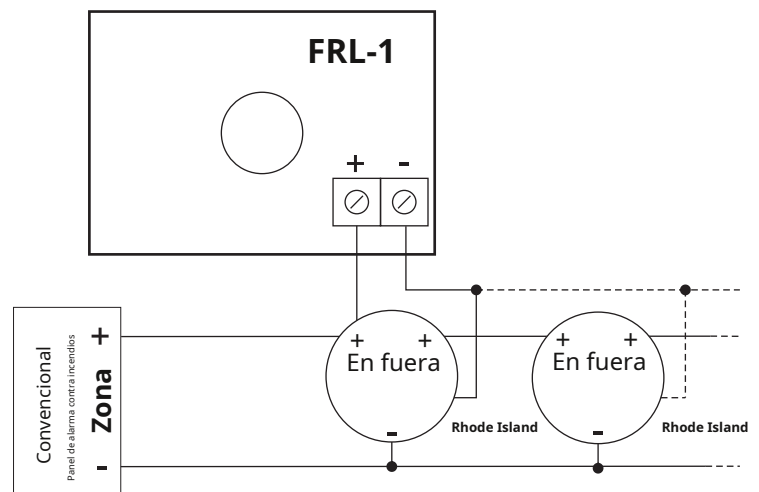


figura 3

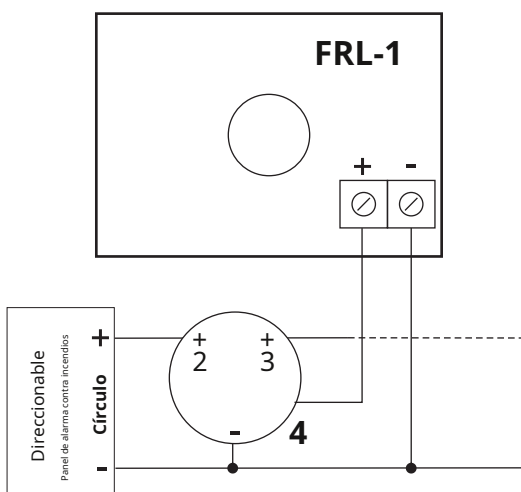
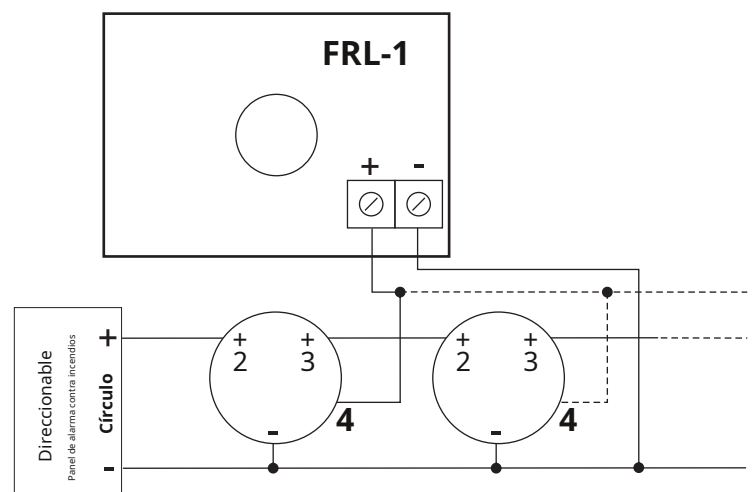


Figura 4



Información del contacto: