



# LED-16F

## ANUNCIADOR DE ZONA EMPOTRADO CON 16 LUCES LED



N/P 97645

### Características

- Capacidad para mostrar estados de alarma, supervisión, y problema para 16 zonas
- Botones de Silencio y Restablecimiento del Sistema
- Luces LED comunes para indicación del estado
- Máximo de 31 unidades LED-16 para JFS-A2 y JFS-IP4000.
- Máximo de 10 unidades LED-16 para JFS-A1, JFS-IP60 y JFS-IP127.
- Longitud máxima del cable P-Link: 6.500 pies
- Disponible en cuatro colores

### Descripción

El LED-16F es un anunciador remoto con luz LED para los paneles de control contra incendios direccionables de las Series JFS-A y JFS-IP. El LED-16F se comunica con el panel principal a través de una conexión RS-485, que proporciona una indicación específica de zona para las condiciones de Alarma, Supervisión y Problema.

El LED-16F dispone de dos etiquetas deslizantes que permiten personalizar cada una de las 16 zonas para cualquier aplicación. Puede montarse empotrado o en superficie. Puede montarse en una caja eléctrica de entrada única o cuadrada. El anunciador emplea un recinto de lámina metálica asegurado con un candado Potter.

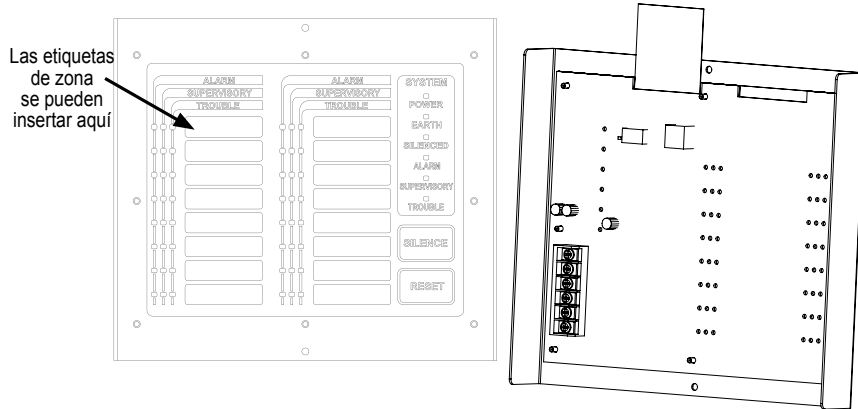
Especificaciones	
Corriente en Espera	20 mA
Corriente de Alarma	25 mA
Temperatura de Funcionamiento	De 0 °C a 49 °C (de 32 °F a 120 °F)
Rango de Humedad de Funcionamiento	De 0 al 93% (sin condensación)
Longitud Máxima del Cable	6500 pies
Cantidad máxima de Anunciadores	31
Tamaño para el Empotrado (An x Al x Pr)	11 3/8" x 9-1/4" x 7/8".
Tamaño para el Montaje Superficial (An x Al x Pr)	11 3/8" x 9-1/4" x 3 1/8".
Diámetro del Cable	12 AWG - 22 AWG

**NOTA:** La luz LED PWR puede ser adquirida en cualquier proveedor de materiales contra incendios homologado. el voltaje de salida debe ser de 16 VCC a 33 VCC y debe contar con limitación de energía.

## Instalación

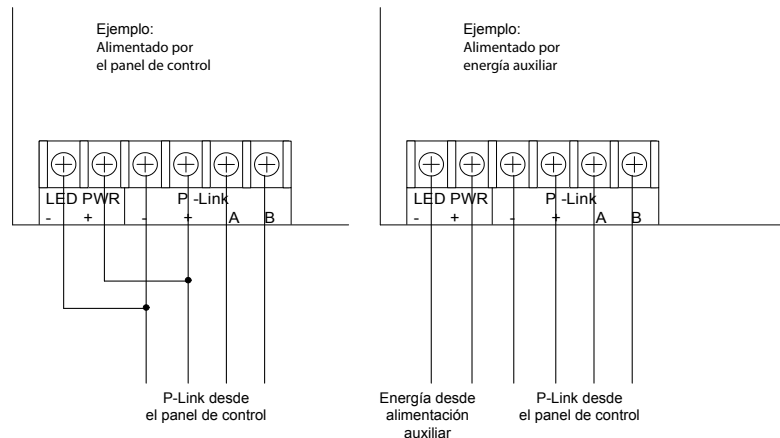
El LED-16F se conecta al panel de control de alarma contra incendios mediante una conexión RS-485 de cuatro hilos. La conexión es supervisada y con limitación de energía. Se pueden conectar hasta 31 anunciadores LED-16F a los paneles de las series JFS-A y JFS-IP.

*Módulo LED-16F que Muestra la Cubierta Frontal y el Panel*



## Cableado

*Ejemplo de Cableado del LED-16F al Panel de Control o a la Energía Auxiliar*



Información para Realizar Pedidos		
Número de Modelo	Descripción	N/P
LED-16F	Anunciador de Luz LED Empotrado	97645

*Nota: Aprobaciones/Certificaciones mantenidas y fabricadas por Potter Electric Signal Company.*

El vendedor no ofrece ninguna garantía, explícita o implícita, incluyendo, pero no limitado a, las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un propósito en particular, salvo exista indicación expresa en el contrato de venta o en el formulario de reconocimiento de ventas del vendedor. Procuramos, en la medida de lo posible, mantener nuestra información de producto precisa y actualizada. No pueden cubrirse todas las aplicaciones específicas, ni anticiparse todos los requerimientos. Todas las especificaciones están sujetas a modificación sin aviso.



1102 Rupcich Drive  
 Millennium Park  
 Crown Point, IN 46307  
 TEL: (219) 663-1600 FAX: (219) 663-4562  
 e-mail: info@janusfiresystems.com  
 www.janusfiresystems.com