

Farenhyt



Teléfono de bomberos

Sistema de control para teléfono de bomberos

IFP-FFT

El IFP-FFT es un sistema de comunicación telefónica para bomberos. El sistema telefónico para bomberos IFP-FFT brinda supervisión, anunciación y control de teléfonos locales y remotos. El IFP-FFT con teclado proporciona indicaciones para la activación telefónica y las condiciones del problema correspondientes. La placa de expansión FFT-24 permite agregar más zonas al IFP-FFT.

El IFP-FFT puede usar hasta dos expansores FFT-24 para lograr un total de 72 zonas. Cada zona consta de un módulo con monitor direccional (IDP-Minimon) y una toma para el teléfono de bomberos (FFT-FPJ).

Características

- Módulo de teléfono de bomberos IFP-FFT para control y anunciación de hasta 72 tomas para teléfonos remotos.
- Se pueden usar hasta 10 teléfonos de bomberos remotos (FFT-RHS) a la vez para entablar comunicaciones a través del circuito telefónico conectado al IFP-FFT.
- El toma para el teléfono de bomberos (FFT-FPJ) brinda un lugar de conexión para el FFT-RHS.
- El montaje de una sola estación telefónica viene en un gabinete que se puede cerrar con llave y que incluye un teléfono remoto. Disponible en versiones para montaje empotrado (FFT-STSR) o superficial (FFT-STSS).
- El gabinete de teléfono de bomberos (FFT-HSC) se usa para guardar diez teléfonos de bomberos (FFT-RHS).
- Luces LED que indican el estado del sistema.
- Admite dos expansores de zonas FFT-24.
- El IFP-FFT es compatible con hasta 72 dispositivos IDP-Minimon en un solo sistema FFT.
- Instalación sencilla con diseño de un solo bucle.
- Autoprogramación JumpStart®.

Instalación

El IFP-FFT permite un montaje superficial o empotrado. Use el bisel VIP-TR para el montaje empotrado.

Listados de agencias



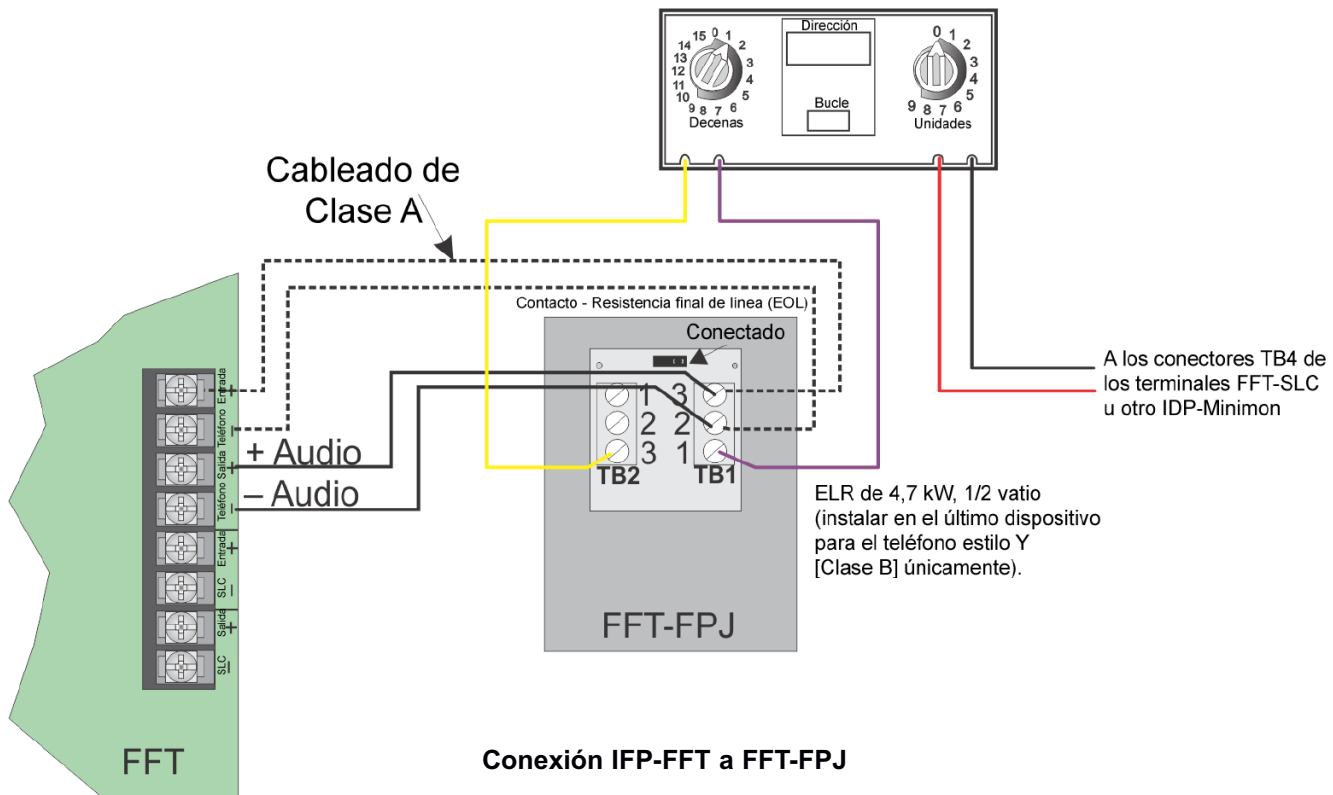
IFP-FFT

Compatibilidad

- Sistema de alarma contra incendios análogo/direccional IFP-2000/IFP-2000HV/RPS-2000
- Sistema de alarma contra incendios direccional/integración de voz IFP-2000VIP/IFP-2000VIPHV
- Sistema de alarma contra incendios análogo/direccional IFP-1000/IFP-1000HV
- Sistema de alarma contra incendios direccional/integración de voz IFP-1000VIP/IFP-1000VIPHV
- Sistema de alarma contra incendios análogo direccional IFP-100
- Sistema de alarma contra incendios direccional/integración de voz IFP-100VIP
- FACP IFP-100ECS con sistema de control de emergencia
- FACP IFP-10000ECS con sistema de control de emergencia
- Sistema de alarma contra incendios análogo direccional IFP-50
- Panel de control de alarma contra incendios direccional IFP-25/IFP-25HV de 25 puntos
- Suministro de energía RPS-1000 de 6A
- Para proyectos de actualización, compatible con cualquier suministro de energía regulado de 24V listado en UL

P/N 351549 Rev. C

Copyright © 2013 Honeywell International Inc.



Conexión IFP-FFT a FFT-FPJ

Especificaciones

Físicas

Dimensiones para montaje empotrado: 20 ¼" an. x 26 ¾" alt. x 2,5"– 3" prof.
(51,4 cm an. x 68 cm alt. x 6,4–7,6 cm prof.)

Dimensiones totales: 20" an. x 26 ½" alt. x 4,6" prof.
(50,75 cm an. x 67,3 cm alt. x 11,8 cm prof.)

Peso: 53 lb

Color: Rojo

Ambientales

Temperatura de funcionamiento: 32 °F a 120 °F (0 °C a 49 °C)

Humedad: 10 % a 93 % sin condensación

Eléctricas

El voltaje para el IFP-FFT debe provenir de una fuente de 24 V CC nominal de potencia limitada, filtrada y no conmutada.

La fuente de voltaje debe estar dentro del rango de 17-29 V CC.

Corriente activa: 230 mA

Corriente en reposo: 120 mA

Circuito SLC: 32V; 150 mA

Circuitos de audio: 17V; 53 mA

Aprobaciones

Aprobado por UL

Información sobre pedidos

IFP-FFT

Teléfono de bomberos

IDP-Minimom

Módulo para monitor de tamaño mini

IDP-ISO

Módulo aislante de fallas

Accesorios opcionales

FFT-24

Expansor de 24 zonas

FFT-FPJ

Enchufe para teléfono remoto

FFT-RHS

Teléfono remoto de bomberos

FFT-HSC

Gabinete para teléfono de bomberos Tiene capacidad para 10 teléfonos remotos como máximo

FFT-STSR

Estación telefónica para montaje empotrado. Gabinete que se puede cerrar con llave con un teléfono remoto

FFT-STSS

Estación telefónica para montaje superficial Gabinete que se puede cerrar con llave con un teléfono remoto

FFT-BGK

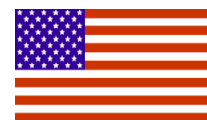
Kit para romper vidrio para FFT-STSS

VIP-TR

Bisel para montaje empotrado



Este documento no tiene como fin servir de guía de instalación. Intentamos mantener la información de nuestros productos lo más actualizada y precisa posible. No podemos cubrir todas las aplicaciones específicas ni prever todos los requisitos. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, comuníquese con Silent Knight 12 Clintonville Road, Northford, CT 06472-1610. Teléfono: (800) 328-0103, Fax: (203) 484-7118. www.fahrenheit.com



Ensamblado en EE. UU.