

FA-106R

Panel de 6 zonas

DESCRIPCIÓN

El panel MIRCOM FA-106R está diseñado para sistemas de alarma contra incendios en pequeñas comerciales. ocupaciones institucionales industriales. Un diseño de línea delgada y un color exterior rojo.

Incluye una placa de circuito que proporciona todos los elementos esenciales para un sistema completo de alarma contra incendios. Los circuitos de entrada de seis clases ' b ' y dos circuitos de salida clase ' b ' (2,0 amperes, 1,25 máximo por circuito) son proporcionados por el FA-106. Los circuitos de salida están protegidos contra cortocircuitos mediante circuitos de auto-restauración. Los circuitos de iniciación están supervisados para las fallas de apertura y puesta a tierra.

El FA-106R tiene tonos audibles seleccionables que pueden ser configurados vía DIP para código constante y temporal. El panel también incluye un relé de alarma común que es configurable (a través del interruptor DIP) para seguir el circuito de señal o el bloqueo hasta que la alarma haya sido restablecida.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Interruptor DIP seleccionable con código constante y temporal Potente capacidad de 3 mA por zona para detectores de humo de 2 hilos Salida del indicador de problema remoto Todos los circuitos tienen potencia limitada Potencia auxiliar de 24 VCC regulada a 250mA máximo Todas las configuraciones realizadas por el interruptor DIP



alarma contra incendios



Sistemas de Notificación Masiva



Sistemas de comunicación y entrada de voz



Sistemas de control de



Edificios Inteligentes



Hospitales

