

PROTEC FIRE8

SISTEMA DE ALERTA CONTRA INCENDIOS



*Imagen referencial

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 08 zonas cableadas.
- Salida de contacto seco PGM 70ma.
- Salida sirena 12 VDC. 3amp.
- Contraseña de usuario e instalador.
- Botón Reset de evento
- Botón Anulación de zona
- Botón Silenciar buzzer
- Botón Pánico.

DATOS TÉCNICOS

- Teclado Frontal
- Alimentación AC: 110 VAC o 220VAC 50/60HZ, 13.5VAC - 3.0A.
- Alimentación DC: Batería sellada 12V/7Ah (no incluida).
- Protección contra inversión de polaridad (fusible rápido de vidrio 3A).
- Alarma TCP/IP.
- Velocidad red LAN: 10/100Mbps, conector RJ45 con protección electromagnética.
- Puerto de comunicación Ethernet TCP/IPv4 en tarjeta electrónica.
- Soporta hasta 8 sockets independientes simultáneos vía internet.
- Soporta protocolos de red: ETHERNET ARP IP UDP TCP ICMP.
- Tarjeta controladora con CPU Core con sistema alta velocidad DMA y Crypto Engine para seguridad transferencia de datos.
- Configuración por cable Micro USB, entorno web y teclado frontal.
- Puerto serial para conexión con PC y actualización de versiones.
- Puerto USB 2.0 full velocidad (12 Mbps) y baja velocidad (1.5 Mbps), interface compatible con dispositivos, para configuración del equipo.
- Consumo de la Placa principal: 160ma.
- Modulo GSM (opcional)
- Compatible con aplicativo movil iHagroy (Android - iOS)