

# Sistema contra Incendios Protec Fire 8



\*Imagen referencial

## DESCRIPCIÓN

Protec Fire8 es un Sistema inteligente de protección contra incendio que integra detección y video verificación, entregando seguridad. Protec Fire 8 ofrece la acción de disuadir mediante la sirena estrobo el cual en combinación con la video verificación desde el Smartphone se vuelve una herramienta eficaz para tener una seguridad vigilada.

La aplicación iHagroy para Smartphone de Hagroy Electronic, también puede ser usado para controlar totalmente el equipo Protec Fire 8, incluyendo resetear, acciones de Pánico y acciones de interfaces para el Negocio.

El panel de incendio Protec Fire 8 es fácil de instalar, además de ofrecer protección contra riesgos ambientales y atención a las personas mayores o con dependencia, también ofrece la verificación mediante video en tiempo real con el uso de la aplicación iHagroy. La solución Protec Fire 8 cuenta con una amplia gama de accesorios que complementan estas capacidades.

Protec Fire8 está diseñado para el mercado de negocios e industrias.

- 08 entradas de zonas cableadas.
- Salida de sirena supervisada por resistencia RFL
- Alarma TCP/IP.
- Buzzer anunciador en la misma tarjeta.
- Velocidad red LAN: 10/100Mbps, conector RJ45 con protección electromagnética.
- Tarjeta controladora con CPU Core con sistema alta velocidad DMA y Crypto Engine para seguridad transferencia de datos.
- 01 teclado digital multipropósito
- Configuración por Entorno web y Teclado Frontal.
- Puerto de comunicación Ethernet TCP/IPv4 en tarjeta electrónica.
- Soporta hasta 8 sockets independientes simultáneos.
- Admite protocolos TCP/IP cableados: TCP, UDP, ICMP, IPv4, ARP, IGMP, PPPoE.
- 10BaseT/100BaseTX Ethernet PHY integrado
- El SPI del W5500 admite una velocidad de 80 MHz.
- Una salida alámbrica de utilidad programable.
- Fuente de Alimentación: 100 VAC -240VAC 50-60HZ

## CARACTERÍSTICAS

Artículos	Especificaciones
Fuente de alimentación	100-240V 50-60HZ Out 14.5VDC 2 Amp.
Batería	12V / 7Amp
Dimensiones (Al x An x Pr)	250mm x 240mm x 100mm
Temperatura de funcionamiento	- 20° / 55° C (externos)
Humedad	5% a 95% no condensación
C/A Código	1.023 MHz
Re-adquisición	0.1 seg. promedio
Arranque en caliente	1 seg. promedio
Teclado Frontal	
Alimentación AC:	Fuente Conmutada 14.4V/2Amp.
Alimentación DC:	Batería sellada 12V/7Ah (no incluida).