



- Marina aprobada
- Ajuste de sensibilidad y compensación de deriva
- Protocolo Apollo o Hochiki
- Almacena 1000 últimos eventos en el registro de eventos
- Completamente compatible con EN54-2 y EN54-4
- 16 indicadores zonales

**ESPECIFICACIONES DEL PANEL DE CONTROL**

<b>Construcción</b>	Chapa de acero de 1,2 mm
<b>IP Rating</b>	IP30
<b>Acabado del recinto</b>	BS 00 A 05 (gris claro texturizado)
<b>Alimentación de tensión de red</b>	230V AC 50 OR 60hZ
<b>Fusible de suministro red</b>	1.6A 250V
<b>Fuente de alimentación Clasificación de DC</b>	24V 3 amperios ( fusionado a 500 miliamperios )
<b>(alimentación auxiliar de 24 v )</b>	
<b>Batería ( 24 horas en espera)</b>	7Ah 12V (2 por panel) (no conectado en la red)
<b>Display</b>	8 líneas de 40 caracteres gráficos LCD
<b>Clasificación de contacto de falla</b>	30V DC 1 Amp.
<b>Clasificación de contacto de alarma</b>	30V DC 1 Amp.
<b>Calibración de contacto de alarma</b>	30V DC 1 Amp.
<b>Índice de salida de sirena</b>	Fusionado a 1 Amp cada uno
<b>Bucle de detección</b>	400 miliamperios de salida
<b>Detector protocolo</b>	Apollo o Hochiki
<b>Puerto de impresora</b>	Serial RS232
<b>Puerto de expansión</b>	Serial RS485 (compatible con todos los módulos I/O de Syncro)
<b>Puerto PC</b>	Serial RS232
<b>Conexión de red</b>	RS485: hasta 64 paneles mediante tarjeta de red opcional
	totalmente tolerante de fallas
<b>Entrada de silencio remoto (SIL)</b>	Conmutado
<b>Entrada remota de fallas (FLT)</b>	Conmutado
<b>Entrada de reinicio remoto (RES)</b>	Conmutado
<b>Entrada de alerta remota (INT)</b>	Conmutado
<b>Entrada de evacuación remota (CNT)</b>	Conmutado
<b>Descargar lead</b>	Standard S187, economía X187LS
<b>Configuración</b>	Via Loop Explorer para PC
<b>Printer</b>	No
<b>Bucles ( especificar al hacer el pedido)</b>	1 o 2
<b>Dimensiones</b>	385x310x90

APROBACIONES EN54-2 y cumple con EN54-4, GL, DNV, Lloyd's Register, Korean Register