

Panel de Control Analógico

Panel de Control de Incendio Analógico, direccionable (1 o 2 lazos)



Funciones Estándar

- Un circuito SLC completo, expandible a dos
- 3 relés programables
- Fuente de alimentación de 5,25 A
- Pantalla grafica larga
- Reloj de tiempo real
- Compatible con el anunciador grafico eMATRIX
- Poderosa, ancha, Red de causa y efecto (500 total). Totalmente programable por punto y por zona.
- Puede ser conectada en red con RS y/o Paneles de control Elite
- Compatible con anunciador eVIEW
- Programable a través de conexión a PC con el panel
- Mismo aspecto que el rango Elite
- Almacena los 1000 últimos eventos en el registro histórico
- Gammas de modelo incluyen o no dos líneas internas DACT.
- Recinto compacto y con estilo
- Disponible en Rojo o Gris
- 2 circuitos NAC programable con soporte de sincronización interna.

Vista general del producto

- Elite RS es un rango versátil de protocolo abierto de paneles de control de alarma de incendio compatible con tecnología existente de Paneles de alarma de incendio Elite.
- Disponible con uno o dos lazos de detección capaces de alojar mas de 600 dispositivos. Elite RS usa microprocesadores líderes en tecnología basados en electrónica que provee un control flexible del sistema con una alta confiabilidad e integridad.
- Adecuada para pequeños a medianos sistemas de detección de incendio, los paneles de control de incendio Elite RS pueden ser expandidos y colocados en red para formar parte de un sistema mucho mas grande si se necesitara, para proporcionar una solución futura para cualquier instalación.
- Con su largo display grafico y botones ergonómicos e indicador de disposición, el panel de control Elite RS es simple y sencillo de entender para instaladores, puesta en marcha de ingenieros y usuarios finales.



Funciones Adicionales

Elite RS-A con MODEM/DACT Interno (VF0856/VF0866)

- Comunicador digital de doble línea y MODEM
- Estación central de reporte; SIA y Contacto ID
- Terminales de conexión de lazo montados en placa para las líneas de TELCO 1 y 2.

Elite RS-A con Ether/DACT (VF0854/VF0864)

- Comunicador digital de doble línea y MODEM
- Estación central de reporte; SIA y Contacto ID
- Conectores para línea telefónica – RJ-11 (dos)
- Velocidad del MODEM: 33,6 Kbps para bajar la programación
- Capacidad de Panel Virtual vía Ethernet

Elite RS-A con Interfaz de placa de Red (VF0852/VF0862)

- La red utiliza cableado estándar Cat 5
- Mas de 610 M entre paneles adyacentes
- 115 Kbps de velocidad constante de Red
- Comunicaciones TCP y UPD a través de VESNet
- Demora total de la red menor a 3 segundos con 127 paneles
- Conectores de red – RJ-45 (VESNet y Ethernet)

Elite RS-A con Media Gateway (VF0851/VF0861)

- Todas las funciones del Ether/DACT y NIC mas:
- Permite programación por red con acceso directo TCP/IP a cada panel
- Punto de acceso para comunicaciones por red

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas

Construcción: Chapa de Acero 16 AWG

Dimensiones: 14,5'' x 18,9'' x 4,25''

Peso (Sin Baterías): 9 Kg

Terminación (Tapa y Caja): RAL3002 (Rojo) o BS00 a 05 (Gris)

Terminación (Etiquetas del producto): BS 00 a 05 (Gris)

Suministro de Voltaje principal: 110 o 230 V CA 50 o 60 Hz.

(Especificado cuando se ordena, por defecto es 110 V)

Fusible de la fuente de alimentación: 1,6 A 250V

Rango de la fuente de CC: 24V 5,25 Amps.

Fuente de 24V Aux: Protegida por fusible a 500 mA

Batería (Reserva de 24 Horas) 9Ah 12V (2 por panel)

(No conectadas en red)

Rango de Contacto de Falla: 30V CC 1 Amp

Rango de contacto de Fuego: 30V CC 1 Amp

Rango de contacto de Alarma: 30V CC 1 Amp

Rango de Salida NAC: 3,1 V a través de ambos canales,

2,3 a través de uno solo

Lazo de detección: 250 mA de salida

Puerto de la Impresora: Serie RS232

Puerto serie de expansión: Serie RS485

Puerto de PC: Serie RS232

Conexión de Red: Una placa de red adicional permite

el uso del conexionado en red e-Net o VESNet

Sincronización NAC: Soporte Interno

Protocolos NAC: System Sensor, Wheelock, Gentex,

Amseco