

Paneles de Control de Incendios Analógicos direccionables (2 o 4 Lazos)







Funciones Estándar

- Listado en UL 864 9na edición
- Multilazo, de 2 lazos direccionables, expandible a 4 lazos
- 126 puntos primarios por lazo
- Poderosa conexión por red de causa y efecto (500 total). Completamente programable por el usuario por punto y por zona
- 800 puntos por panel cuando se utilizan dispositivos con subpuntos
- Mas de 3000 metros de extensión de cableado en lazo SLC
- 64 paneles en una red
- Programable a través de una conexión de PC al panel, o a través del teclado
- Reles programables 5
- Salidas de potencia supervisadas -3
- Circuitos para dispositivos de notificación programables: 4
- Corriente por NAC: 1,6 Amp Max.
- Salidas programables en lazo SLC
- Botón de función programable en el display frontal
- Botón de simulacro de incendio en el display frontal
- Opciones de sensibilidad Día y Noche (Programables por el usuario)
- Fuente de alimentación 5,25 Amp, regulada e integrada
- Pantalla LCD: 8x40
- Modo Zonal: Anunciación por zona c/o relación individual
- Modos de sonar del panel: Común,
 Zonal, Etapa 2
- Salidas NAC programables como continuo, Marzo, Temporal
- Programable en causa y efecto Y, O,
- o Ambos (Zona Cruzada)
- Tamaño de la batería: Mas de 17 Ah en recinto estándar; mas de 52 Ah con gabinete externo
- Niveles de Acceso: 3
- Llave de Acceso: Si
- Reconocido para uso en gran altura
- Modo de Prueba Punto a punto Modo de prueba de incendio
- Disponible con Semi anillo de ajuste
- Disponible en Rojo o Gris

Vista General del producto

- * El FACP analógico y direccionable VF1460 y VF1480 con conexión de red, soporta 2 o 4 lazos SLC para un total de 500 puntos primarios o 800 puntos usando subpuntos. Comunicaciones de lazo SLC usan cableado estándar de par trenzado, cable blindado no es necesario.
- El panel puede ser configurado como panel "Stand Alone" con algunos pocos dispositivos para un edificio pequeño, y puede también operar como si el sistema del edificio fuera parte de una red con un total de 64 nodos al servicio de un campo de edificios múltiples o una instalación de gran tamaño.
- Capacidad de auto-aprendizaje, provee un método conveniente para solucionar problemas en nuevas instalaciones antes de que la programación final sea cargada.



Funciones Adicionales

Elite con eNET (VF1465/VF1485)

- La red utiliza cableado estándar RS485
- Mas de 600 M entre paneles advacentes
- 115 Kbps de velocidad constante de red
- Seguro, tolerante a fallas de comunicación
- Mas de 64 nodos

Elite con DACT (VF1464/VF1484)

- Comunicador digital y MODEM de doble línea
- Reporte SIA y de contacto ID
- Listado en UL 864 9na edición
- Reporte por zona o por punto
- Reporte con copia de seguridad y duplicado
- Capacidad de panel virtual vía Ethernet

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Tecnicas

Alimentación Primaria CA: 120 VCA

@ 2Amps 60 Hz (Opcional 240 VCA 50Hz)

Salida CC: 24 VCC @ 4Amps

Fuente de alimentación: 5,25 Amp regulada

e integrada

Corriente de Carga: 1,25 Amps Max. Dimensiones: 14,5 ' x 24 ' x 5 '

Peso: 11 Kg (Sin Baterias) Color: Rojo (Opcional gris)

Pantalla: 8 Lineas x 40 Caracteres LCD

(320 Caracteres en total) Zonas: 500 Zonas por Red Lazos SLC: 2 o 4 (Clase A o B)

Dispositivos por Lazo: 126 sensores y modulos

(800 direcciones + subdirecciones max.

Por panel)

Salidas NAC: (4) 1,6 Amp @ 24VCC (Clase B) Salidas de Rele: (5) Forma C 1 Amp @ 30 VCC

Voltaje de salida: (3) 500mA @ 24VCC,

Polaridad reversible supervisada

Alimentación Auxiliar: 500mA @24VCC

Entradas Auxiliares: (3) Digitales desplegables

Consumo de corriente VF1460 355mA Reserva 650mA Alarma VF1480 455mA Reserva 765mA Alarma VF1465 430mA Reserva 745mA Alarma VF1464 430mA Reserva 730mA Alarma