



Características:

Lazo de 64 dispositivos inteligentes

Cableado opcional tipo A

Dos Lazos clase B para NACs

Direccionamiento electrónico y mapeo automático

Teclas Programables

Sensibilidad del equipo ajustable

Soporta hasta 8 anunciadores

Compatible con la serie de detectores KI

Pantalla retroiluminada de 4 x 20 caracteres.

Consumo de corriente de panel reposo 155 mA - Alarma 204 mA

Bucles de dispositivos 1 Lazo Clase B o Clase A (Estilos 4, 6, 7) compatible con hasta 64 direcciones de dispositivo (cualquier combinación de detectores y módulos)

Circuitos de dispositivos de notificación 2 Clase B (Estilo Y), Clase A (Estilo Z) opcional

3.75 Un total de FWR a 120/230 VCA 60 Hz

3.0 Un total de FWR a 230 VCA 50 Hz

2.5 Un FWR cada uno máx. por circuito

Poder primario 120 VCA, 60 Hz, 1,3 A máx.

230 VCA, 50-60 Hz, 0,62 A máx.

Corriente del panel en espera 155 mA

Corriente del panel en Alarma 204 mA

Anunciador remoto 8 gotas máx., RS-485 Clase B, Clase A es opcional

Longitud de la línea de datos: 4,000 pies. (1.219 m)

Tensión de funcionamiento Panel de 24 VCC

Circuito de bucle Resistencia máxima al loop: 66 ohms Capacitancia máxima del loop: 0,5 microfaradios

Tensión de la línea de comunicación: Corriente máxima de funcionamiento de 20,6 V pico a pico (bucle completamente cargado) Soporte: alarma de 55 mA/45 mA: 125 mA/115 mA (sin incluir módulos de humo de dos hilos) Corriente del circuito: 0,5 A máx. Cableado de estilo 4, 6 y 7

Resistencia máxima entre aisladores: Limitado sólo por longitudes de cable generales

64 aisladores máximo por bucle (total tanto bases de aisladores como módulos)

Baterías Tipo: Ácido de plomo sellado Voltaje: 24 VCC

Corriente de carga: 2,47 A máx. Capacidad de la hora del amplificador: funcionamiento en espera de 26 Ah: 24 horas o 60 horas

Colocación: Hasta dos baterías de 10 Ah caben en el armario del panel de control VS1 y dos baterías de 18 Ah caben en el armario del panel de control VS4. Si se requieren baterías más grandes, utilice un armario de baterías.

Marcador SA-DACT Tipo de línea telefónica: Una o dos líneas de inicio de bucle en un conector de línea telefónica de red conmutada pública: RJ-31/38X (C31/38X)

Formatos de comunicación: Id. de contacto (SIA DC-05) Corriente de funcionamiento En espera/alarma: 41 mA máx.: 100 mA Número de registro fcc: GESAL01BSADACT

Número de registro de Industry Canada: 3944A-SADACT

Número de equivalencia del timbre: 0.1B

Impedancia por falla de suelo 0 a 5 kilo ohms

Contacto de alarma Formulario C N.O. 24 VCC a 1 A (carga resistiva)

