

GEKKO - 1 LOOP

Central Analogica 1 bucle GEKKO de Cyrtek

- Central Analogica 1 bucle GEKKO
- Ampliable hasta 4 bucles mediante terjetas LC EVOLUTION(
- Nueva pantalla LCD gráfica retroiluminada
- Hasta 125 por bucle
- Certificado EN54-2 and EN54-4

DESCRIPCIÓN:

El panel de control de alarma contra incendios GEKKO es el sucesor del enormemente popular panel GFE JUNIOR. El GEKKO puede tener de 1 a 4 bucles direccionables. Está alojado en una carcasa de ABS funcional, con solo dos tornillos utilizados para cerrar y asegurar la tapa. La nueva pantalla LCD gráfica retroiluminada puede acomodar cualquier tipo de caracteres personalizados o símbolos gráficos, lo que permite el soporte en varios idiomas, así como elementos pictóricos y personalizables. Naturalmente, también puede comunicarse con nuestra interfaz gráfica patentada ODYSSEY, así como con sistemas de gestión de edificios de terceros a través de una salida Modbus. También es capaz de comunicarse con una unidad repetidora, utilizando cualquiera de las interfaces de red del protocolo CHAMELEON. Dentro del gabinete hay espacio para instalar baterías de respaldo de plomo ácido selladas de hasta 7 AH 24 V CC, que proporcionan suministro de batería a los dispositivos asociados GEKKO y ZEOS, que cuentan con un consumo de corriente extremadamente bajo. La programación de Causa y Efecto, así como toda la configuración específica del cliente, se introduce en el GEKKO utilizando el software CHAMELEON CONNECTOR que luego se descarga a la memoria Flash de la unidad.

ESPECIFICACIONES:



Power: 90V AC to 220V AC @ 65 W

Alimentacion primaria: 28.5V DC @ 2.4 A (Max.)

Alimentacion secundaría: 21.7V DC to 27.2V DC; BAT charger: 28V DC

BATTERIES (INTERNAL): 2 x 12 V 7 AH

Consumo (Sin dispositivos): 65 mA (4 Loop)

Salida auxiliar alimentacion: 28V DC 300 mA

Bucles: 1 to 4 loops - Max 150 mA per loop

Salidas de sirena: 2 - 500 mA Max. current drive per circuit - Fully monitored

Rele alarma: 2 rated 2A @ 30V DC resistive / 0.5A @ 120V AC / 0.25A @ 240V AC resistive

Rele avería: 1 rated 2A @ 30V DC resistive / 0.5A @ 120V AC / 0.25A @ 240V AC resistive

Temperatura de trabajo y almacenamiento: -10°C to 50°C

Humedad: Max. 85% RH Non-Condensing

Protección: Surface Mount: IP30, Recessed Mount: IP65

Dimensiones: 273 (L) x 404 (H) x 107 (W) mm

Peso: 1.6 Kg - 7 Kg

