

ficha técnica

central de 2 zonas en caja ABS

AE/C5-2P

Descripción

Centrales microprocesadas de atractivo diseño, fabricadas en ABS, según EN 54 partes 2 y 4.

Disponen de:

- 2 bucles de detección convencional con final de línea activo.
- Control de nivel de acceso mediante llave.
- 2 salidas vigiladas de evacuación.
- Relé de fuego (alarma general).
- Relé de avería general.
- Salida auxiliar de 24 Vcc.
- Teclado con 6 teclas para manejo.
- Modo "Prueba de zonas".
- Conexión/desconexión individual de zonas de detección y zonas de evacuación.
- 10 leds independientes para indicación de alarmas.
- Necesitan una única batería de 12V / 7Ah.
- Realizan una continua supervisión de todo el sistema: estado de las baterías, fallo de la CPU, estado de los bucles, alimentación de los bucles, estado de la fuente de alimentación, supervisión de sirenas, fallo de tierra, estado del bucle de sirenas. Dimensiones: 340 x 290 x 100. Peso: 2.5 Kg.

Características técnicas

Número máximo de detectores por zona:

Hasta 32 detectores convencionales y un número ilimitado de pulsadores (ver reglamentaciones locales).

Umbrales de zona

- 0 2 mA Avería de circuito abierto.
- 2 6 mA Reposo.
- 6 105 mA Alarma.
- 120 Cortocircuito Avería por cortocircuito.

Alimentación

Alimentación de Red 230 Vca ± 10% Fusible 0.315A

Batería 1 x 12V (24V) 7Ah. Plomo-ácido sellada. Fusible 2A.

Corriente máxima de salida (con baterías cargadas) 0.7 A

Consumo corriente baterías en condiciónde fallo de red 50 mA

Salidas

Circuito Sirena 1 24V Fusible 0.315A

Circuito Sirena 2 24V Fusible 0.315A

Relés de Fuego y Avería : Contactos libres de tensión, 12V / 1A ó 24V / 0.5A , Tensión máxima 125V , Corriente

máxima 2A.

Salida Auxiliar: 24Vcc - Fusible 0.315A

Cableado Zonas: 2 X 1.5 mm²

Condiciones Ambientales Ta trabajo 0 a 40°C

Ta almacenamiento -20 a 60°C

Humedad 0 a 95% (sin condensación)

AE/C5-2P