

ficha técnica

central de 8,12 y 16 zonas en caja modular AE/C5-8-16



Descripción

Características:

- Capacidad modular entre 8, 12 y 16 zonas de detección convencional con final de línea activo.
- Salidas vigiladas de evacuación.
- Relé de fuego y avería.
- Modo prueba de zonas.
- Teclas de control y leds de indicación de estados.
- Capacidad para una batería de 12V /18Ah.
- Dimensiones: 462 X345 X 120

Central microprocesada modular fabricada según EN 54-2 y EN 54-4.

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 \pm 10% Fusible 0.8A
Baterías 2 x 12V (24V) 7Ah. Plomo-ácido selladas.
Fusible 2A.

Consumo corriente 230V en reposo

AE/C5-8M: 80 mA AE/C5-12M: 125 mA AE/C5-16M: 125 mA

Consumo corriente baterías en condición de fallo de red

AE/C5-8M: 85 mA AE/C5-12M: 125 mA AE/C5-16M: 125 mA

Consumo corriente baterías en condición de ALARMA

AE/C5-8M: 240 mA AE/C5-12M: 280 mA AE/C5-16M: 280 mA

Salidas

Circuito Sirena 1 24V / 0.5 A Fusible 0.5A

Circuito Sirena 2 24V / 0.5 A Fusible 0.5A

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 0.5A

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/C5-8-16