

## central de 8 zonas en caja ABS

### AE/C5-8P

#### Descripción

Central microprocesada de 8 lazos certificada según EN54-2 y EN 54-4, alojada en caja ABS.

Dispone de:

- 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 VDC/ fusible de 0,3A
- Teclado con 6 teclas para mejo.
- 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 del 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.
- Selección del modo de la zona: pulsadores o detectores.
- Posibilidad de programación de retardos individuales por zona.
- Posibilidad de control remoto mediante el programa AGE44 conectándole el interface AE/C5-IDC

#### Características técnicas

- Fuente de alimentación:  $\sim 230 \pm 10\%$
- Consumo: 125 mA
- Temperatura de trabajo: 0°C to +40°C
- Peso (sin batería):  $\sim 2.4\text{kg}$
- Dimensiones: 340x290x100mm