

AD100C

Central convencional de 2, 4, 6 u 8 zonas

Las centrales convencionales Advantronic han sido diseñadas para la protección más exigente de sistemas de detección y alarma de incendios de tipo convencional. Es una central de tipo compacto y fácil de instalar proporcionando la solución ideal para la protección de instalaciones de pequeño y mediano tamaño.

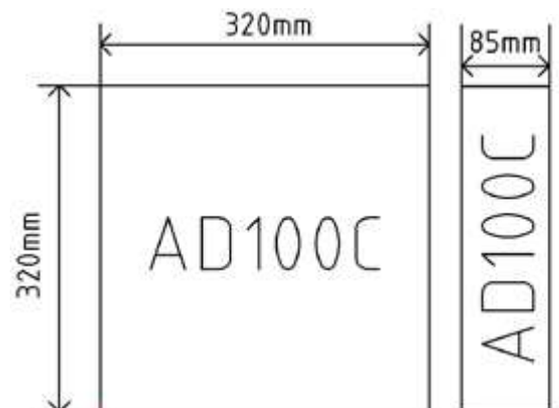
Compatible con los detectores convencionales Advantronic y con los de la mayor parte de diferentes fabricantes gracias a la posibilidad de cambiar mediante software los criterios de caída de tensión de alarma y avería en las distintas zonas. Un sencillo y amigable interface de usuario permite la visualización de incidencias, así como la gestión de las mismas.

Diseñadas y fabricadas con los últimos avances en electrónica, las centrales convencionales Advantronic se caracterizan por su alto nivel de fiabilidad y estabilidad.



CARACTERÍSTICAS

- Control hasta 32 detectores por zona
- Identificación alarma detector/pulsador por zona
- Niveles de alarma configurables
- 2 salidas de sirena configurables por zona y temporizables
- 1 relé de alarma general y 1 relé de avería general
- 2 salidas 24 Vcc, una de ellas rearmable
- Modo prueba por zona
- Entrada remota para rearme o evacuación
- Tarjeta salida 8 relés opcional
- Tarjetas comunicación opcionales RS232 y TCP/IP
- Software telecontrol
- 3 años de garantía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión alimentación	97 a 240 Vca
Tensión de zona	29 a 30 Vcc
Corriente de zona	50 mA
Salidas 24 Vcc aux	300 mA balanceados
Salidas sirena	200 mA cada una
Dimensiones	320 x 320 x 85 mm
Peso (sin baterías)	3,6 kg
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	-5° a 50°C
Humedad máxima (sin condensación)	<95%
Grado IP	IP30

CERTIFICADO

EN54-2
Centrales de detección de incendios
EN54-4
Fuentes de alimentación