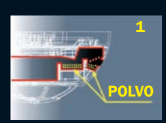
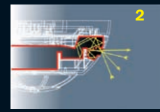
Advantronic















Serie 100

Detectores de incendios convencionales

- Diseño elegante y de bajo perfil.
- Bajo consumo en reposo y en alarma.
- Compatible con la mayoría de centrales del mercado.
- Algoritmos de procesado de señal que minimizan falsas alarmas.
- Diseñados con tecnologías ASIC y COB de eficaz y temprana respuesta.
- Rango de alimentación de 10 a 30Vcc.
- Led de señalización de alta luminosidad y visible en 360°.
- Salida para piloto indicador remoto.
- Test de prueba mediante imán.
- Garantía de 3 años.
- Homologados EN-54.

La gama de detectores convencionales de la serie 100 constituyen la opción más eficaz para instalaciones de protección contra incendios. Su alta fiabilidad, su elegante diseño y su fácil instalación convierten a la serie 100 en una garantía de su instalación de seguridad.

La serie 100 de detectores convencionales ha sido desarrollada para satisfacer las demandas de los instaladores en especificaciones y propiedades.

ROBUSTO Y FIABLE

Doble trampa de protección que evita la incidencia de partículas de contaminación ambiental en la cámara de detección. (1)

Protección contra la luz ambiente en la cámara. (2)

Pantalla continua con precisas aperturas que constituye una segura protección contra pequeños insectos. (3)

Cámara de detección simétrica que ofrece una óptima sensibilidad al humo desde cualquier dirección. (4)

Diseño patentado.

Procesado de señal adaptativo que permite la eliminación de falsas alarmas.

Compensación automática de temperatura que permite el perfecto funcionamiento del equipo a bajas y altas temperaturas. El análisis simultáneo de las señales óptica y térmica del detector permiten trabajar con las ventajas de la combinación de ambas tecnologías.

FACIL DE INSTALAR Y USAR

La situación del led indicador permite su visión en 360° lo que elimina los problemas de orientación en el montaje. (5) Además permite la conexión de un indicador remoto adicional. La base de montaje es universal para todos los detectores de la serie 100. En ella los contactos se sitúan en la posición

La base dispone de una lengüeta de protección para evitar la extracción de la cabeza, sistema ati hurto.







FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Todos los detectores de la serie 100 permiten la prueba de test magnética mediante un imán que activa el funcionamiento del circuito. Aunque esta prueba no puede sustituir el mantenimiento regular y reglamentario de la instalación mediante aerosoles, puede ayudar a realizar fáciles y cómodas comprobaciones de la instalación.

DETECTOR ÓPTICO AT 110

El detector AT110 ofrece una excelente respuesta al extenso espectro de humos generados en la mayoría de los incendios, ofreciendo una respuesta temprana en casi todos los supuestos.

El circuito está diseñado empleando las últimas tecnologías en electrónica ofreciendo una gran fiabilidad y un alto rendimiento bajo cualquier condición ambiental ya que la permanente supervisión del equipo permite la compensación de los niveles de suciedad. Además la cámara está diseñada de forma que evita la entrada de partículas de contaminación ambiental, reduciendo así las falsas alarmas.

Este conjunto de características hace al detector óptico AT110 un detector altamente fiable.

DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO AT 120 Y TÉRMICO AT 125

Los detectores de temperatura ofrecen la mejor elección para la protección contra incendios en locales donde un incendio produciría más calor que humo o en aquellos donde la propia actividad del local genera humos (cocinas, salas de calderas....)

Los detectores de temperatura de la serie 100 ofrecen una excelente respuesta en la detección de focos de calor en el desarrollo de un incendio.

La serie 100 de detectores ofrece dos detectores de temperatura. El AT120 permite la detección por incremento (rango termovelocimétrico) o por aumento de temperatura mediante sensor estático. Homologado EN-54-5

El AT125 es un detector térmico de alta temperatura adecuado para proteger riesgos con súbitas fluctuaciones de temperatura o riesgos con existencia de altos niveles de temperatura.

LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS

Diseñados con tecnología ASIC y COB. (7)

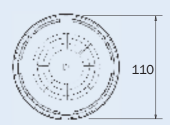
Mínimo número de componentes en la placa.

Sistema de calibración automático.

Todos los detectores de la serie 100 están diseñados bajo norma EN-54 y marca CE de acuerdo con la normativa CPD. Homologados por LPCB.

La serie 100 de detectores convencionales se caracteriza por su bajo coste y alta fiabilidad.







Referencia

Consumo en reposo Corriente en alarma (Max.) Tensión de alimentación Humedad relativa(sin cond.) Temperaturade trabajo Temperatura de almacenaje Peso con base incluida Norma aplicable

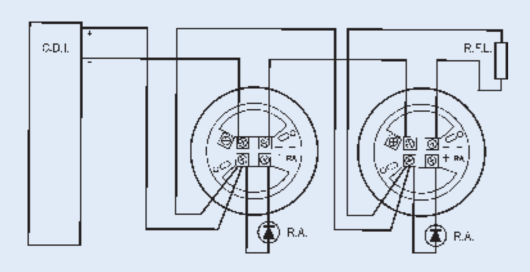
AT110 70uA 50mA 10-30VdC 95% -30°C a +70°C

130g

50mA 95% -40°C a +70°C 130g EN 54-7 2001 EN 54-5 2000

AT120 AT125 35uA 35uA 50mA 10-30VdC 10-30VdC 95% -30°C a +70°C -30°C a +70°C -40°C a +70°C -40°C a +70°C

Conexionado



Conexionado típico de una zona de detección utilizando la base estándar BA100

130g

EN 54-5 2000

R.F.L. Resistencia Final de Línea. (ver Central Detección de Incendios C.D.I.).

R.A. Piloto indicador remoto tipo led, se recomienda utilizar el módelo PA90

Accesorios



BA100 Base de conexión estándar de bajo perfil.



BA101 Base de conexión alta, permite la entrada de dos tubos de 20mm.



BA103 Base alta con relé de 12 / 24V, contactos NA, NC.



de bajo consumo, para montar debajo de la base estándar.

SAB45



PA90 Piloto indicador



PA40 Pulsador manual ble.

Advantronic

Advantronic Systems, S.L. Yunque, 9 Nave B1 28760 Tres Cantos MADRID (SPAIN) Tel. +34 918 06 23 43 Fax.+34 918 03 11 71 www.advantronic.es

Su distribuidor:

Sirena de alarma remoto de alta lu- de alarma rearmaminosidad y bajo consumo tipo led de alta eficiencia.

Serie 100 Detectores de incendios convencionales ■ Diseño elegante y de bajo perfil. ■ Bajo consumo en reposo y en alarma. ■ Compatible con la mayoría de centrales del mercado. ■ Algoritmos de procesado de señal que minimizan falsas alarmas. ■ Diseñados con tecnologías ASIC / COB de eficaz y temprana respuesta. ■ Rango de alimentación de 10 a 30Vcc.

■ Led de señalización de alta luminosidad y visible en 360°.

■ Salida para piloto indicador remoto.

■ Test de prueba mediante imán.

■ Garantía de 3 años. ■ Homologados EN-54.