



Características Generales

- Certificado LPCB de acuerdo a: EN54-5 Detectores de calor
- Alta capacidad de elementos por lazo, hasta 240 dispositivos
- Direccionamiento mediante programador ALPU2000
- Posibilidad de selección de funcionamiento como termovelocimétrico o de alta temperatura (78° C)
- Chequeo digital de dirección duplicada
- 4 niveles de alarma seleccionables
- Doble Led rojo que permite visibilidad 360°
- Salida para piloto remoto

Descripción

Los detectores analógicos Advantronic están diseñados utilizando un robusto protocolo digital de comunicación que en combinación con las centrales analógicas de detección de incendios Advantronic aseguran una rápida y fiable respuesta.

Una única y centrada termistancia NTC supervisa la temperatura ambiente con baja inercia térmica.

Los detectores analizan permanentemente el entorno del área protegida presentando un alto rechazo de las falsas alarmas.

Certificado LPCB nº 928D/03

Certificado de conformidad 0832-CPR-F0633

Características técnicas

Tensión de alimentación	15-40 Vcc	Temperatura trabajo	-30 a 70 ° C
Consumo reposo	220 µA máx.	Humedad sin condensación	95 % HR
Máxima corriente de salida remota	20 mA @ 24 Vcc	Dimensiones	110 x 54 mm
Corriente consumo led	6 mA @ 24 Vcc	Color	Blanco