

ASD-250

DETECTOR INALÁMBRICO DE HUMO

El dispositivo permite detectar los primeros signos del incendio. El dispositivo **ASD-250** puede funcionar de forma autónoma, según los requisitos de la norma EN 14604, o dentro del sistema **ABAX 2/ABAX**. En este último caso puede señalar la alarma de otros detectores asignados al mismo controlador del sistema inalámbrico. La radiocomunicación dentro del sistema **ABAX 2** está cifrada en el estándar

El detector dispone del sensor fotoeléctrico de humo visible localizado en una cámara de medición especial cuya estructura única garantiza la alta sensibilidad del detector. El filtro preciso Hexamash de acero inoxidable protege la cámara contra el acceso de impurezas y pequeños insectos. La alarma es óptica y acústica. Además, el detector controla el estado de la cámara óptica y cuando ésta se ensucie el diodo LED indicará la necesidad de limpiarla.

El dispositivo **ASD-250** se caracteriza por bajo consumo de energía. El detector funciona con la pila CR123A 3 V cuyo estado está continuamente controlado. Las caídas de tensión por debajo del nivel establecido se señalizan de manera óptica y acústica. Además, la opción ECO (accesible sólo en **ABAX 2**) permite prolongar hasta cuatro veces el tiempo de funcionamiento del detector sin necesidad de cambiar la pila.

El detector dispone de la protección antisabotaje contra la apertura de la caja (funcionamiento dentro del sistema **ABAX 2**).

- posibilidad de funcionamiento autónomo según la norma EN 14604
- posibilidad de funcionamiento dentro del sistema inalámbrico **ABAX 2/ABAX** con:
 - controladores del sistema ABAX 2 (**ACU-220** y **ACU-280**) y retransmisor **ARU-200**
 - controladores del sistema ABAX (**ACU-120** y **ACU-270**), central **INTEGRA 128-WRL** y retransmisor **ARU-100**
 - opción de señalización de las alarmas de otros detectores **ASD-250** (dentro del mismo controlador del sistema inalámbrico)
- cobertura de la radiocomunicación en espacio abierto:
 - ABAX 2: hasta 2000 m (con **ACU-220**) / hasta 1600 m (con **ACU-280**)
 - ABAX: hasta 500 m
- sensor fotoeléctrico de humo visible
- señalización óptica y acústica de la alarma
- cámara Swirl única que acelera la detección de humo
- filtro preciso Hexamash de acero inoxidable
- función de pruebas
- señalización de ensuciamiento de la cámara
- bajo consumo de energía y control del estado de pilas
- opción ECO que permite prolongar el tiempo de funcionamiento del dispositivo a pilas (sólo **ABAX 2**)
- alimentación: pila CR123A 3 V
- protección antisabotaje contra la apertura de la caja



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|-------------------|
| Rango de temperaturas de trabajo | 0°C...+55°C |
| Consumo máximo de la corriente | 120 mA |
| Peso | 170 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Banda de la frecuencia de trabajo | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Pila | CR123A 3V |
| Dimensiones | ø108 x 54 mm |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-120 | para 500 m |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-270 | para 500 m |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-220 | para 2000 m |
| Alcance de la comunicación de radio (al aire libre) para ACU-280 | para 1200 m |
| Tiempo de trabajo a pila (ABAX 2 / ABAX) | para 2 |
| Tiempo de funcionamiento con batería (funcionamiento autónomo): en años | para 4 |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad (ABAX 2 / ABAX) | 90 µA |
| Consumo de corriente en modo de espera (funcionamiento autónomo) | 15 µA |