

Detector bus combinado de humo y temperatura con sirena incorporada - antracita

Código: JA-111ST-A-AN



Utilizado para detectar riesgo de incendio en el interior de edificios residenciales o comerciales. Cuenta con una sirena para indicar una alarma de incendio, tanto del propio detector como de cualquier otro detector de incendio que haya en el sistema.

Descripción del producto:

Si el detector se alimenta desde el bus del panel de control, funciona como un dispositivo del sistema (EN 54-7; EN 54-5).

Si el detector se alimenta a través de las baterías insertadas (3x 1.5 V AA), en caso de pérdida de alimentación 12V o comunicación con el panel de control, continúa funcionando como una unidad autónoma (EN 14604).

El detector indica una situación de riesgo ópticamente con una luz integrada y acústicamente con una sirena. Es capaz de informar acústicamente de:

- una alarma de incendio detectada por sí mismo
- una alarma de incendio del sistema (alarma generada por cualquier otro detector de incendio)
- cualquier otro tipo de alarma (ej. una alarma de intrusión)
- para alarmas reportadas del sistema, se tienen que configurar las particiones en las cuales las alarmas serán indicadas

El producto contiene dos detectores separados - un detector óptico de humo y un detector de temperatura. El **detector óptico** utiliza el principio de dispersión de la luz. Es muy sensible a partículas presentes en humos densos. Es menos sensible a partículas pequeñas producidas por combustión de líquidos como por ejemplo alcohol. Por eso, se integra un **detector de calor** que responde mejor a un fuego que desarrolla calor rápidamente con una pequeña cantidad de uno.

El detector de incendio deberá ser instalado por un instalador formado con un certificado Jablotron válido. El detector no está diseñado para instalaciones en entornos industriales.

Información técnica:

Alimentación	9 - 15 V DC/ 3.5 mA (150 mA durante una alarma) 3x baterías alcalinas AA 1.5 V / 2.4 Ah 3x baterías de litio FR6 (AA) 1.5 V / 3.0 Ah Baterías no incluidas en el paquete del producto.
Detección de humo	Dispersión de la luz óptica
Sensibilidad del detector de humo	m = 0,11 - 0,13 dB/m de acuerdo con las normativas EN 14604:2005 y EN 54-7
Detección de calor	Clase A1 de acuerdo con la normativa EN 54-5
Temperatura de alarma	60 °C a 65 °C

Rango de temperatura de funcionamiento -10 °C a 65 °C

Dimensiones y peso 126 mm de diámetro, 52 mm de altura y 150 g

Normativas respetadas EN 50130-4 y EN 55022
