



JA-110ST Detector combinado de humo y temperatura tipo BUS

El detector de incendio JA-110ST (combinación de detección óptica y de temperatura) detecta incendios dentro de edificios de vivienda o empresas.

- [Declaration of conformity - JA-110ST \(PDF 318 kB\)](#)
- [Declaration of performance - JA-110ST \(PDF 190,81 kB\)](#)

Descripción

Posibilita los siguientes ajustes de detección: óptica y térmica, óptica o térmica, sólo térmica o solo óptica. El módulo ocupa una posición en el sistema. Las indicaciones de memoria inteligente SMART MEMORY (SMI) proveen la confirmación visual del detector accionado mediante la luz de control LED. La indicación de la SMI se puede borrar por medio del teclado.

Especificaciones

Alimentación:	a través del BUS de la central 12 V (9 -15 V)
Consumo en standby:	5 mA
Detección de incendios:	óptica y térmica
Sensibilidad de la detección de incendio:	m = 0,11/0,13 dB/m EN 54-7
Detección de temperatura:	clase A2 según EN-54-5
Temperatura de accionamiento de la alarma:	60 hasta 70 °C
Temperature detection	class A2 according to DIN EN 54-5
Dimensiones:	diámetro 126 mm, altura 50 mm
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C hasta +80 °C