



JA-150ST Detector combinado de humo y temperatura

El detector óptico inalámbrico de humo y temperatura JA-150ST detecta incendios en viviendas o edificios comerciales. Permite el ajuste de la detección: humo y temperatura elevada, humo o temperatura elevada, solo humo o solo temperatura elevada

○ [Declaration of conformity - JA-150ST \(PDF 313,16 kB\)](#)

○ [Declaration of performance - JA-150ST \(PDF 192,18 kB\)](#)

Descripción

It has an **alarm memory function** where the LED still lights after the alarm state is over.

Posee una función de memoria de alarma, durante la cual la luz LED permanece encendida después de haber terminado la señalización del estado de alarma. El detector es alimentado por pilas alcalinas. Ocupa una posición en el sistema.

Especificaciones

Alimentación:

3× pilas alcalinas AA 1,5 V

Durabilidad de las pilas:

2 años

Frecuencia de funcionamiento:

868,1 MHz, Jablotron protocol

Detección de incendio:

óptica y térmica

Sensibilidad del detector de humo:

m = 0,11/0,13 dB/m según EN 54-7

Detección de temperatura:

clase A2 EN-54-5

Temperatura de alarma:

60 °C hasta 70 °C

Dimensiones:

diámetro 126 mm, altura 50 mm

Temperatura de funcionamiento:

-10 °C hasta 80 °C