

Detector combinado de humo y temperatura

Código: JA-150ST

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



Descripción del producto:

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 senalización 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 anos 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 60 °C hasta 70 °C Temperatura de alarma: **Dimensiones:** diámetro 126 mm, altura 50 mm Temperatura de funcionamiento: -10 °C hasta 80 °C