



JA-150ST Détecteur combiné de fumée et de chaleur sans fil

Le détecteur combiné optique de fumée et d'élévation de température JA-150ST détecte un incendie dans les bâtiments d'habitation ou commerciaux.

- [Declaration of conformity - JA-150ST \(PDF 313,16 kB\)](#)
- [Declaration of performance - JA-150ST \(PDF 192,18 kB\)](#)

Description

Il permet la programmation de la détection : la fumée et l'élévation de température, la fumée ou l'élévation de température, uniquement la fumée ou uniquement l'élévation de température. Il est équipé d'une fonction de mémoire d'alarme pour laquelle le voyant LED reste allumé même après la fin de l'alarme. Le détecteur est alimenté par des batteries alcalines. Il est adressable et occupe une position dans le système de sécurisation.

Caractéristiques

Alimentation :	3× batterie alcaline AA 1,5 V
Durée de vie typique des batteries :	3 ans
Fréquence de fonctionnement :	868 MHz
Détection Incendie :	optique et thermique
Sensibilité du détecteur de fumée :	m = 0,11/0,13 dB/m conforme à EN 54-7
Détection thermique :	classe A2 EN-54-5
Température d'alarme :	+60 °C à +70 °C
Dimensions :	diamètre 126 mm, hauteur 50 mm
Température d'exploitation :	-10 à 80 °C