



## JA-150ST sensore rilevazione fumo-calore via radio

Il sensore via radio ottico di fumo e temperatura JA-150ST rileva la presenza di incendi negli ambienti residenziali o commerciali.

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

### Descrizione

Il sensore consente le seguenti impostazioni: fumo e calore, fumo o calore, solamente fumo, solamente calore. È dotato di una funzione di memoria allarme che mantiene acceso il LED anche una volta cessato lo stato di allarme. Il modulo è alimentato da batterie alcaline. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

### Specificazioni

**Alimentazione:**

3 batterie alcaline AA 1,5 V

**Durata tipica:**

2 anni

**Protocollo di comunicazione:**

868 MHz

**Rilevamento incendio:**

ottico e tramite la presenza di calore

**Sensibilità di rilevamento incendio:**

m=0,11/0,13 dB/m secondo EN 54-7

**Rilevamento temperatura:**

classe A2 EN-54-5

**Temperatura di allarme:**

da 60 a 70 °C

**Dimensioni:**

diametro 126 mm, altezza 50 mm

**Intervallo di temperatura di funzionamento:**

da -10 a 80 °C