



## JA-150ST Bezprzewodowy czujnik pożarowy

JA-150ST jest bezprzewodowym czujnikiem wykrywającym pożar wewnątrz chronionej powierzchni.

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

### Opis

Reaguje on na dym oraz wysoką temperaturę. Zależnie od potrzeby alarm może być wywołany w momencie: pojawienia się dymu i wysokiej temperatury; pojawienia się dymu lub wysokiej temperatury; pojawienia się tylko dymu; pojawienia się tylko wysokiej temperatury. Czujnik posiada funkcję pamięci alarmu, ułatwiającą określenie już na czujniku strefy, w której nastąpił alarm. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie.

### Specyfikacja

**Zasilanie:**

3× bateria alkaiczna AA 1,5 V

**Żywotność baterii:**

do 3 lat

**Protokół komunikacji radiowej:**

Jablotron 868.1 MHz

**Wykrywanie pożaru:**

detekcja optyczna oraz temperaturowa

**Czułość dla wykrycia pożaru:**

m=0,11 ÷ 0,13 dB/m zgodnie z EN 54-7

**Czułość temperaturowa:**

klasa A2 zgodnie z EN 54-5

**Temperatura dla alarmu:**

60 do 70 °C

**Wymiary:**

średnica 126 mm, wysokość 50 mm

**Temperatura pracy:**

-10 °C do +80 °C