



JA-150ST Bezdrátový kombinovaný detektor kouře a teploty

Kombinovaný **optický detektor kouře a zvýšené teploty JA-150ST detekuje požár v obytných nebo komerčních budovách.**

Umožňuje detekci: kouře a zvýšené teploty, kouře nebo zvýšené teploty, jen kouře nebo jen zvýšené teploty.

- [Prohlášení o shodě - JA-150ST \(PDF 313,16 kB\)](#)
- [Prohlášení o vlastnostech - JA-150ST \(PDF 192,18 kB\)](#)

Popis

Má funkci paměti poplachu, při níž LED kontrolka zůstává svítit i po skončení poplachového stavu. Detektor je napájený alkalickými bateriemi.

Je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici.

Technická specifikace

Napájení

3 ks alkalické baterie typ LR6 (AA) 1,5 V
 Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Typická životnost baterie

cca 3 roky

Komunikační frekvence

868,1 MHz, protokol Jablotron

Vyzářený výkon

10 mW

Komunikační dosah

cca 300 m (volný terén)

Rozměry

průměr 126 mm, výška 50 mm

Hmotnost

150 g

Detekce kouře

optický rozptyl světla

Citlivost detektoru kouře

$m = 0,11 \div 0,13$ dB/m dle ČSN EN 54-7

Detekce teploty

třída A2 dle ČSN EN 54-5

Poplachová teplota

+60 °C až +70 °C

Rozsah pracovní teploty

-10 °C až +80 °C

Splňuje

ČSN EN 54-5, ČSN EN 54-7, ČSN EN 54-25

Dále splňuje

ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování

ČTÚ VO-R/10

Splňuje požadavky vyhlášky

č. 23/2008Sb. o požární ochraně staveb

Doporučený vrut

2x ø 3,5 x 40 mm (zapuštěná hlava)