



JA-150ST Bezdrôtový kombinovaný detektor dymu a teploty

Kombinovaný detektor JA-150ST je určený na detekciu požiaru v obytných a komerčných budovách. Umožňuje nastavenie detekcie: optická aj teplotná, iba optická, iba teplotná a optická alebo teplotná (na vyhlásenie poplachu stačí jeden z podnetov).

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

Popis

Má funkciu pamäte poplachu, pri ktorej LED kontrolka ostáva svietiť aj po skončení poplachového stavu.

Je napájaný alkalickými batériami, je adresovateľný a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.

Technické údaje

| | |
|----------------------------------|---|
| Napájanie | 3 ks alkalické baterie AA 1,5 V, 2,4 Ah) |
| Typická životnosť batérie | cca 2 roky |
| Komunikačné pásmo | 868,1 MHz, protokol Jablotron |
| Komunikačné dosah | cca 300 m (voľný terén) |
| Rozmery | priemer 126 mm, výška 50 mm |
| Hmotnosť | 150 g |
| Detekcia dymu | optický rozptyl svetla |
| Citlivosť detektora dymu | $m = 0,11$, $0,13$ dB/m dle EN 54-7 |
| Detekcia teplôt | trieda A2 podľa EN 54-5 |
| Poplachová teplota | +60°C až +70°C |
| Rozsah pracovných teplôt | -10°C až +80°C |
| Spĺňa | EN 54-5, EN 54-7, EN 54-25 |
| Ďalej spĺňa | STN EN 300220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1 |
| Podmienky prevádzky | TÚSR č. VPR - 34/2012 |

