

Autonomní detektor požáru JA-63S

Výrobek slouží k detekci požárního nebezpečí v interiéru obytných nebo obchodních budov. Není určen k instalaci do průmyslového prostředí. Je napájen z jedné AA baterie a má zabudovanou varovanou sirénu a červenou signálku. Poplachovou informaci může též předávat bezdrátově do systémů JA-6X.

JA-63S obsahuje dva samostatné detektory – optický detektor kouře a teplotní detektor. Optický detektor kouře pracuje na principu rozptýleného světla a je velmi citlivý na větší částice, které jsou v hustých dýmeh, méně citlivý je na malé částice vznikající hořením kapalin, jako je například alkohol. Proto je vestaven i detektor teplot, který má sice pomalejší reakci, ale na požár vyvíjející rychle teplo s malým množstvím kouře tento detektor teplot reaguje podstatně lépe. Mikroprocesor provádí digitální analýzu těchto veličin, což zvyšuje odolnost vůči falešným poplachům.

Přepínacem je možné volit funkci detektoru nebo jejich kombinace.

Pokrytí prostoru a umístění detektoru

Kouř se přenáší do detektoru prouděním - musí být proto montován tak, aby kouř do detektoru proudil např. po stropě. Je vhodný do většiny objektů, ale nevhodný do volného prostoru nebo venkovního prostředí. Není vhodný též tam, kde se kouř může před detekcí rozptýlit na velkou plochu, zvlášť pod vysokými stropy – kouř nedosáhne k detektoru.

Při montáži detektoru je rozhodující výška stropu. Od bodu, kde je namontován, je schopen pokrýt kruhovou plochu o poloměru dle následující tabulky:

	výška stropu (m)					
	< 4,5	4,5÷6	6÷8	8÷11	11÷25	> 25
detekce kouře	7,5* m	7,5* m	7,5* m	7,5* m	nevzhodné	nelze
detekce teploty	5* m	5* m	5* m	nevzhodné	nelze	nelze
nelze – v uvedeném rozsahu výšek nelze použít nevzhodné – běžně se v uvedených výškách nepoužívá * – jedná se o poloměr plochy pod detektorem						

Umístění pod rovnými stropy

Z důvodu možné existence chladné vrstvy u stropu **nesmí být detektory zapuštěny do stropu**. Vodorovná vzdálenost z jakéhokoliv místa v chráněném prostoru k nejbližšímu JA-63S nesmí přesahnout provozní poloměr uvedený v tabulce.

Umístění pod šikmými stropy

Pro JA-63S montované ve hřebenu šikmých stropů mohou být poloměry uvedené v tabulce zvětšeny o 1 % na každý jeden stupeň sklonu stropu až do **maximálního zvětšení o 25 %**. Pokud má chráněný prostor **pilovitou střechu**, potom by měly být **JA-63S namontovány v každém hřebenu**. Pokud je výškový rozdíl mezi horní a spodní částí hřebenu menší než 5 % výšky hřebenu nad podlahou, potom může být střecha považována za plochu.

Stěny, přepážky, zátarasy, příhradové stropy

JA-63S **nesmí být montován blíže jak 0,5 m od jakýchkoliv zdí nebo přepážek**. Pokud je místo užší než 1,2 m, potom musí být detektory montovány uvnitř střední třetiny šířky. V případě, že jsou místo rozdeleny na sekce pomocí zdí, přepážek nebo skladovacích regálů dosahujících do 0,3 m od stropu, **na přepážky se pohlíží stejně, jako kdyby dosahovaly až ke stropu, a sekce se považují za samostatné místo**. Ve všech směrech pod detektorem se musí udržovat volný prostor alespoň 0,5 m. Stropy, které mají nepravidelnosti o rozdílech menších než 5% výšky stropu, mohou být považovány za ploché a použijí se hranice poloměrů z tabulky. **Jakékoliv nepravidelnosti stropu (jako je nosník), které mají rozdíly větší než 5% výšky stropu, jsou považovány za stěnu** a platí vše výše uvedené.

Ventilace a pohyb vzduchu

Detektory nesmí být namontovány přímo u přívodu čerstvého vzduchu například z klimatizace. Je-li vzduch příváden perforovaným stropem, nesmí strop být perforován na poloměru alespoň 0,6 m okolo každého detektoru.

Detectory tedy neumístejte:

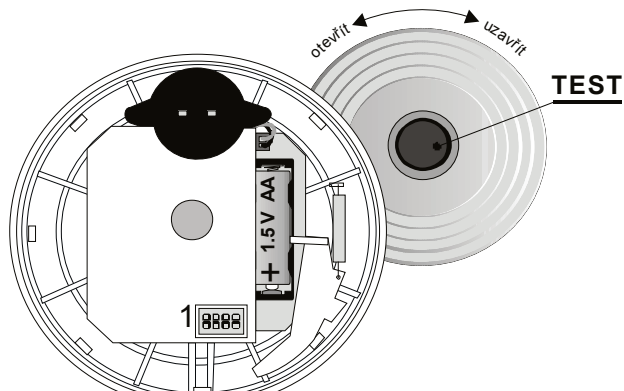
- tam, kde špatně proudí vzduch (výklenky, rohy, vrcholy střech tvaru A apod.)
- tam, kde se práší, kouří cigarety nebo se vyskytuje pára
- v místech, kde intenzivně proudí vzduch (blízkost větráků, tepelných zdrojů, výstěny vzduchotechniky, průduchů apod.)
- v kuchyních, na místech, kde se vaří (pára, kouř, výparý mohou způsobit poruchy detektore).

Upozornění: Nejčastější příčinou nežádoucí aktivace bývá nevhodné umístění detektoru.

Podrobnější pokyny k instalaci jsou uvedeny v ČSN TS 54-14.

Instalace detektoru

1. otevřete detektor pootočením krytu doleva a vyjměte baterii
2. přišroubujte zadní plast na vybrané místo
3. nastavte požadovanou funkci detektoru - viz tabulka níže
4. před zapojením baterie (vytažením izolační pásky) si nejprve prostudujte instalacní manuál přijímací jednotky (ústředny) a nastavte ji do učícího režimu
5. po připojení baterií vyšle detektor signál, kterým se přihlásí do systému,
6. detektor potřebuje cca 20 vteřin ke stabilizaci (svítí signálka). Následně se provede test jehož úspěšnost je akusticky potvrzena.



1	ON	v poplachu INSTANT	3	OFF	kouř (ČSN EN 14064) nebo teplota (ČSN EN 54-5)
	OFF	v poplachu FIRE	4	OFF	
2	ON	paměť zapnuta	3	ON	pouze kouř (ČSN EN 14060) (ne teplota)
	OFF	paměť vypnuta	4	OFF	
			3	OFF	pouze teplota (ČSN EN 54-5) (ne kouř)
			4	ON	
			3	ON	Kouř a zároveň teplota (obě podmínky současně)
			4	ON	

Zavření detektoru je blokováno, pokud není vložena baterie!
Při změně nastavení se automaticky do 10 sec. provede test detektoru a poté se uloží nové nastavení.

Požární poplach

Optický detektor: Po vniknutí kouře do detektoru během analýzy jako předpoplach blikají LED. Pokud zakouření trvá, je spuštěn akustický poplach, který začíná s nízkou intenzitou, poté přechází na plný výkon.

Teplotní detektor: Signalizace probíhá shodně s optickým detektorem.

Paměť poplachu: Zapíná a vypíná se pomocí DPu 2 dle tabulky. V případě zapnuté paměti události při poplachu signálka indikuje aktivaci detektoru i po vývětrání. Indikaci lze ukončit stiskem tlačítka.

Umlíčení sirény při poplachu: Po celou dobu požárního nebezpečí detektor blikne vždy 2x krátce a současně houká (vyšší hlasitost než při testu). Při poplachu lze sirénku umíct stisknutím testovacího tlačítka na cca 3sec. Pokud nedojde k vývětrání kouře nebo poklesu teploty, akustická signalizace je po cca 10 minutách znovu aktivována.

Testování detektoru

Test se provádí automaticky po vložení baterie nebo při změně nastavení pinové lišty. Funkci detektoru lze ověřit stisknutím a podržením testovacího tlačítka na cca 3 s. Pokud detektor jednou pípne a krátce zasvít signálkou, je v pořádku. Přitom se přenese poplachová informace do systému. Testovací signál se přenáší do smyčky INSTANT. Tento test by měl být proveden nejméně 1x za 30 dní. V případě poruchy pípne 4x a trvale bliká. V takovém případě vyměňte baterii detektoru na 1 minutu a pak ji znovu zapojte. Pokud se cca po 1 minutě signálka opět rozblíží, předejte detektor do servisu.

Pozor: detektor nikdy netestujte rozděláváním ohně v objektu. Pro testování kouřem se prodávají simulární testovací spreje. Při testu testovacím sprejem se informace na ústřednu přenese do smyčky FIRE.

Výměna baterie v detektoru

Systém kontroluje stav baterie a pokud se přiblíží její vybití, předá informaci na ústřednu a vydá každých cca 45 s krátký akustický signál a krátce blikne signálkou. Baterii vyměňte do 2 týdnů. Po výměně baterie se detektor automaticky otěstuje. **Použité baterie nevzahujte do odpadu, ale odevzdejte do sběrného místa.**

Technické parametry

napájení	alkalická baterie 1,5 V AA
typická životnost baterie	cca 2 roky
pracovní kmitočet	433,92 MHz
komunikační dosah bezdrát. přenosu	100m (ve volném prostoru)
detekce kouře	optický rozptýl světla
citlivost detektoru kouře	$m = 0,11 \div 0,13 \text{ dB/m}$ dle ČSN EN 14 604
detekce teplot	třída A2 dle ČSN EN 54-5
poplachová teplota	60 °C až 70 °C
akustický výkon zabudované sirény	min. 85dB/3m A
rozměry	-10 až +70 °C
splňuje požadavky ČSN EN 14 604, A2 ČSN EN 54-5, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022	průměr 126 mm, výška 65 mm
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/3.2007-4

Detektor je navržen a vyroben ve shodě sna, jehož je vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 6164/26/2000Sb., 190/2002Sb., je-li použit die jeho určení. Originální prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci Poradenství.

Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz sekce Poradenství.

JABLOTRON

CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.

Pod Skalkou 4567/33

46601 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 559 911

Fax: 483 559 993

Internet: www.jablotron.cz