

POŽÁRNÍ DETEKTORY VAR-TEC

Autonomní detektory se sirénou napájené baterií



FDA-739-S

opticko kouřový



FDA-739-S (hush)



FDA-730-HR

teplotní



VARNET s.r.o., U Obůrky 5, 674 01 TŘEBÍČ, tel.: 565 659 600
 technická linka 777 55 77 02 (pracovní doba 7:30 – 16:00, hot line do 18:00)

www.varnet.cz
ezs@varnet.cz

Tato dokumentace je vytvořena pro potřeby společnosti VARNET s.r.o. a jejích zákazníků. Dokumentace je určena pouze a výhradně pro subjekty s koncesí k instalaci EZS a řádně proškolené pracovníky. Žádná její část nesmí být dále jakkoli šířena nebo dále zveřejňována bez předchozího písemného souhlasu společnosti VARNET. Přestože bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby informace v tomto manuálu byly úplné a přesné, nepřebírá naše firma žádnou odpovědnost v důsledku vzniklých chyb nebo opomenutí. Společnost VARNET si vyhrazuje právo uvést na trh zařízení se změněnými softwarovými nebo hardwarovými vlastnostmi kdykoliv a bez předchozího upozornění.

Informace pro uživatele k likvidaci elektro zařízení: Výrobek nevyhazujte do odpadků, ale předávejte na sběrné místo elektronického odpadu. Sběrná místa naleznete zde: www.asekol.cz/sberna-mista/



Dokumentace vytvořena dne 14. 1. 2019
 poslední korekce dne ..



FDA-739-S/FDA-739-S(hush) opticko kouřový	
Detekce	obsahuje optickou měřicí komoru
Detekční plocha	max. 40m ² , max. výška 7m
Vzdálenosti	max. vzdálenost mezi detektory 8m, max. vzdálenost od zdi 4m
Pracovní teploty	0°C až 45°C
Hush tlačítko - umlčení	Ano, jen FDA-741-S
Norma	splňuje EN 14604

Optická detekce kouře je založena na principu vniknutí kouře do vyhodnocovací komůrky, která je prosvětlována IR diodou a tento svit je zpětně vyhodnocován. Vlivem kouře se změní odrazové parametry v komůrce a detektor vyhodnotí poplach. Na přítomnost kouře reaguje detektor svitem LED a aktivací sirény. Kouř je detekován pouze v případě, že „zasáhne“ přímo detektor. K ukončení poplachu dojde až po „vyčištění“ od kouře v detekčního prostoru čidla.

FDA-730-HR maximální teplota + nárůst teploty	
Detekce	Obsahuje termistor
Detekční plocha (dle hodnoty tepelného)	max. 20m ² max. výška 7m
Vzdálenosti (dle hodnoty tepelného)	max. vzdálenost mezi detektory 6m, max. vzdálenost od zdi 3m
Detekce teploty	Detektor se aktivuje při 57
Pracovní teploty	0°C až 70°C

Čistě teplotní detektor pracující na kombinovaném principu vyhodnocování maximální teploty a rychlosti nárůstu teploty. Pokud dojde k nárůstu teploty nad 57°C je vyhlášen poplach. Velkou výhodou tohoto detektoru je jeho prakticky bezúdržbový provoz a možnost použití v prašném prostředí. Na přítomnost narůstající nebo zvýšené teploty reaguje detektor svitem LED a aktivací sirény. Teplota je vyhodnocována pouze pokud dojde k ohřevu termistoru. K ukončení poplachu dojde až po ochlazení termistoru

Instalace FDA - autonomní

Napájecí napětí	9V baterie, používat značkové alkalické (Duracell, GP)
Předpokládaná životnost baterie	doporučuje se každý rok baterii vyměnit nebo ihned po detekci slabé baterie
Detekce slabé baterie	houknutí sirény každých 23sec.
Startovací doba	60sec.
Akustická signalizace	přerušovaná akustická signalizace interní sirénkou
Optická signalizace	blikání červené diody
Vlhkost	0–95% (nekondenzující)
Krytí	IP 42
Test	detektor lze uvést do poplachového stavu přidržením tlačítka
Detektory FDA-739-S odpovídají normě EN 14604 a je možné je použít dle vyhlášky o Požární ochraně objektů. Detektory není možné použít do objektů, kde je předepsána EPS signalizace.	

Místo instalace

Pro instalaci požárního detektoru je potřeba dodržet několik zásad.

- Pokud je hlídána místnost delší než 10m použijte dva detektory.
- Nejlepší umístění je na střed stropu, pokud nelze na střed stropu, tak minimálně 50cm od rohu místnosti.
- Na stěnu místnosti instalujte detektor pouze pokud opravdu nelze instalovat na strop. Instalace opět min. 50cm od rohu místnosti. Tyto podmínky jsou nutné pro správný zásah detektoru kouřem nebo teplem.

Mějte na paměti, že tepelně diferenciatní detektor reaguje na nárůst teploty. Poplach může způsobit i ochlazení například působením klimatizace a následný ohřev detektoru na teplotu okolí. Tyto falešné poplachy mohou nastat například v klimatizovaných servrovnách

Sejmutí a nasazení detektoru

Jemným krutem detektoru vůči instalačnímu držáku proti směru hodin povolte uchycení a sejměte tělo detektoru. Nasazení se provádí opačným způsobem.

Montáž držáku

Vyberte místo, kde se předpokládá vznik požáru a na strop připevňte pomocí šroubů držák. Do detektoru vložte baterii, nasadte tělo detektoru na držák a ve směru hodin jej uchyťte. **POZOR** pokud není do detektoru vložena 9V baterie, nelze detektor do držáku uchytil. Uchytení brání pojistný kolík, který kontroluje vložení baterie. Po instalaci hlásiče proveďte zkoušku činnosti hlásiče dle instrukcí v části testování.

Najetí detektoru

Po připojení napětí trvá detektoru asi 60sec. najetí do provozního režimu. Chod je signalizován krátkým bliknutím diody v intervalu 30 sekund.

Test elektroniky tlačítkem

Na vrchním plastovém krytu detektoru je instalováno tlačítko pro testování detektoru. Stiskem a podržením tlačítka se rozblíká červená LED a asi za 5sec. je aktivována siréna asi na 1sec. Jedná se pouze o test elektroniky a sirény, tímto způsobem se netestuje senzor.

Test činnosti opticko kouřové části

Otvor pro vstup kouře je po obvodu celého detektoru ve tvaru mezikruží. Pro otestování čidla na detekci kouře použijte aerosolový sprej SOLO Aerosol A3-027. Asi z 10cm foukněte malé množství aerosolu do otvoru pro vstup kouře. Do 10sec. detektor vyvolá poplach. Poplach trvá po dobu přítomnosti aerosolu v detekčním prostoru.

Test činnosti tepelné části

Ohřejte termistor nad teplotu 57°C. Termistor ohřívajte fénem.

HUSH tlačítko (jen FDA-739-S hush)

Tlačítko HUSH slouží ke krátkodobému umlčení zvukové signalizace poplachu na přechodnou dobu v délce 8 minut. Typické využití je vznik falešného poplachu při přípravě jídla, kdy detektor může zareagovat na stoupající páry. Krátkým stiskem tlačítka detektor umlčíte a po uplynutí 8 minut přechází detektor zase do standardního režimu. Pokud příčina poplachu nadále trvá, můžete detektor umlčet na dalších 8 minut opakovaným stiskem HUSH tlačítka. Takto lze opakovat do doby, než dojde k odstranění příčiny poplachu a detektor přejde do klidu.

Samoresetace

V okamžiku odstranění příčiny poplachu (vyprcháání kouře z vyhodnocovací komůrky nebo ochladnutí termistoru) detektor automaticky přejde do klidu a siréna umlkně.

Čištění detektoru – tepelná část

Termistory pro vyhodnocování teploty není potřeba nijak zvlášť čistit nebo na nich provádět odborný servis. Dbejte pouze na to, aby termistory nebyly zaprášené nebo nějakým zásadním způsobem znečištěné.

Čištění detektoru – kouřová část

Pro správnou funkčnost optokouřového senzoru je potřeba udržovat vyhodnocovací komůrku bez prachu a znečištění. Pro vyčištění vyhodnocovací komůrky je potřeba rozebrat detektor a sejmut vrchní kryt komůrky. Plastový labyrint čistěte jemným štětečkem a teplou vodou s jarem. Po vyčištění nechte dobře vyschnout. Je potřeba udržovat komůrku a infra LED čisté a nezaprášené.

Rozebrání detektoru

Sejměte detektor z patice a povolte 3 západky na zádech detektoru. Sejměte přední část detektoru a opatrně uvolněte 3 západky na černé vyhodnocovací komůrce. Vyčistěte plastový labyrint a obráceným postupem detektor sestavte.

Propojení více detektorů pro společnou signalizaci (FDA-741-S)

Tyto detektory můžete pomocí konektoru na zadní straně propojit pro společnou signalizaci. V případě, že na jednom z těchto detektorů vznikne poplach, spustí se akustická signalizace na všech propojených detektorech. Propojujte jen detektory FDA-741-S. Propojit můžete až 38 detektorů. Maximální délka propojovacího kabelu v součtu nesmí překročit délku 300metrů. Detektory testujte stiskem tlačítka Test na jakémkoli z nich.

