



Detektor kouře GS 506

Popis zboží:

Kouřový požární hlásič GS 506 - toto zařízení s fotoelektrickým kouřovým senzorem je napájeno baterií 9V DC (6LR61 nebo 6F22) s životností minimálně jeden rok. Díky fotoelektrické technologii je zařízení citlivější na detekci pomalu doutnajících požárů, které produkují hustý tmavý kouř a málo tepla a mohou doutnat hodiny, než propuknou v plameny. Tento přístroj neobsahuje radioaktivní prvky a je bezpečný pro životní prostředí.

Kouřový hlásič by měl být instalován v každé místnosti (kromě koupelny) a také v každé další prostoře domu tak, aby se zajistilo, že lidé v domě budou schopni slyšet zvuk alarmu a reagovat na něj. Pro minimální úroveň ochrany by měl být instalován jeden hlásič do prostoru mezi obývací částí a ložnicemi. Umístěte přístroj poblíž obývacích prostor a ujistěte se, že je signál slyšitelný také v ložnicích, pokud jsou používány.

Alarm upozorní na nutnost výměny baterie.

Led dioda signalizuje provoz.



Doporučená ochrana typického vícepodlažního bytu:

Nainstalujte jeden kouřový hlásič na strop nebo stěnu každé ložnice a jeden na chodbu u ložnice. Je-li chodba u ložnice delší než 10 m, instalujte po jednom hlásiči na oba konce chodby. Jeden kouřový hlásič instalujte na vrcholu schodiště z prvního do druhého podlaží.

1. Činnost kouřového hlásiče se precizně testuje pomocí testovacího tlačítka. Nepoužívejte žádnou jinou testovací metodu.
2. Baterii nevyjímejte ani neodpojujte. K utišení signálu otevřete okna nebo ofukujte hlásič proudem vzduchu.
3. Zařízení slouží pro identifikaci kouře pouze pro jeden byt. V budovách s více byty musí mít každá bytová jednotka svůj vlastní kouřový hlásič. Neinstalujte v budovách, které nejsou určeny k obývání. Tento kouřový hlásič není náhradou za kompletní systém požární signalizace.
4. Instalujte jeden kouřový hlásič v každé místnosti a na každém podlaží domu. Kouř se nemusí dostat ke kouřovému hlásiči z mnoha důvodů. Například jestliže požár vznikne ve vzdálenější části domu, na jiném podlaží, v komíně, ve stěně, ve stropě nebo na druhé straně zavřených dveří kouř nemusí zasáhnout kouřový hlásič včas pro varování členů domácnosti. Kouřový hlásič nedetekuje požár bez prodlení s výjimkou prostor nebo místností, ve kterých je instalován.
5. Kouřové hlásiče mohou spustit zvukový alarm jedině tehdy, když detekují kouř nebo částice unikající hořením ve vzduchu. Nerozpoznají žár plameny nebo plyn. Tento kouřový hlásič je navržen tak, aby dával zvukovou výstrahu před rozvíjejícím požárem.

Neinstalujte kouřové hlásiče na následující místa:

- blízko zařízení nebo prostorů, kde se běžně vyskytuje hoření (kuchyně, blízko kamen, ohřivačů na teplou vodu)
- v prostorách s vysokou vlhkostí, jako jsou koupelny nebo prostor v blízkosti sprch nebo praček - instalujte ve vzdálenosti nejméně 3 m od těchto oblastí
- v blízkosti ventilátorů klimatizace, topení nebo chlazení - od těchto zařízení instalujte ve vzdálenosti nejméně 1 m; proud vzduchu by mohl zanést kouř mimo detektor a přerušit tak alarm
- v prostorách, kde může teplota klesnout pod 4°C nebo stoupnout nad 40°C
- v silně prašném, znečištěném nebo hmyzem zamořeném prostředí - částice ve vzduchu ovlivňují činnost hlásiče.

Optimální umístění pro instalaci kouřového hlásiče:

- především je třeba instalovat jeden hlásič do ložnice a přístupu k ní, máte-li více ložnic bylo by lepší instalovat jeden hlásič do každé místnosti
- instalujte jeden hlásič na schodiště a v každém podlaží
- kouř horko a zplodiny hoření se šíří vodorovně až poté co vystoupají ke stropu, instalujte proto hlásič ve středu stropu u místnosti běžného uspořádání. Dejte možnost hlásiči detektovat každý roh.
- pokud nepůjde být hlásič instalován z nějakého důvodu ve středu stropu, musí být vzdálenost od přechodu se stěnou větší než 10 cm
- pokud je hlásič nainstalován na stěnu, měl by být 10 cm pod stropem



POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výbroj a výstroj

- jestliže je délka místnosti nebo chodby delší než 10 m, je nutno instalovat další hlásič
- u sešikmených stěn nebo stropů je nutno hlásič instalovat v oblasti do 122 cm od nejvyššího bodu místnosti

Hlásič je v souladu s normou ČSN EN 14604:2005

Kouřový hlásič se doporučuje pravidelně každý týden testovat a celou jednotku každých pět let vyměnit. Životnost baterie, která je součástí je cca 1 rok.

Desatero bezpečnosti v topné sezoně:

- při instalaci topidel se řiďte pokyny výrobce
- vždy dodržuje bezpečnou vzdálenost topidla od dalších předmětů
- pod kamna na pevná paliva instalujte nehořlavou podložku
- kamna nesmíte nikdy zapalovat pomocí hořlavých kapalin (benzín); hořlavé látky skladujte co nejdále od topidel
- v případě plynového vytápění dodržujte lhůty pravidelných kontrol
- uživatelé plynového kotle musí 1x ročně zajistit celkovou revizi
- topidla potřebují pro správnou funkci dostatečný přísun vzduchu - riziko otravy CO
- případnou změnu typu paliva vždy projednejte s odborníkem
- netopte ničím, co do kamen nepatří (odpady, PET lahve atd.)
- dávejte pozor na žhavý popel

VEDLE DETEKTORU POŽÁRU JE DOBRÉ MÍT I DETEKTOR CO (oxid uhelnatý), KTERÝ TAKÉ MŮŽETE KOUPIŤ NA NAŠICH STRÁNKÁCH. STAČÍ KLIKNOUŤ ZDE.

Technické parametry:

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Citlivost | 0,1 dB/m do 0,19 dB/m |
| Výkon sirény | 85dB |
| Živostnost baterie | cca 12 měsíců |
| Proudová spotřeba | <10μA (pohot.), <30μA (alarm) |
| Provozní teplota | 4°C až + 40°C |
| Rozměr | ø 107 x 35 mm |

Kód zboží:110 040 800

Cena: **190 Kč**
Cena s DPH: **230 Kč**