

Kouřový požární hlásič Fireman 3

- **Hlasitý požární a optický alarm 90dB**
- **Detekce kouře v místnostech až do velikosti 60m²**
- **Test baterie a funkčnosti požárního hlásiče**
- **Jednoduchá montáž pomocí plastového rychloupínače**
- **Výdrž baterie až 1 rok (dle typu baterie)**
- **Certifikát a jak postupovat při vzniku požáru**

Použití požárního hlásiče

Kouřový požární hlásič je zařízení pro detekci vznikajícího požáru. Požár je detekován na základě kouře při hoření. Pokud při hoření nevzniká kouř, požární hlásič nebude požár detekovat. Požární hlásič není vhodný pro detekci kouře z hořících kabelových rozvodů. Požární hlásič nedetekuje plyny ani prudké zvýšení teploty v místnosti. Při zanedbání údržby nelze vyloučit náhodný poplach způsobený vniknutím páry nebo prachu. Pokud tak nastane, postupujte podle návodu na údržbu požárního hlásiče. Zařízení je vhodné pro domácí a kancelářské použití. V žádném případě není vhodné pro použití v průmyslovém nebo silně prašném prostředí. Zařízení je určeno k detekci požáru, nikoliv k zamezení nebo k likvidaci požáru. Pokud je požární hlásič správně namontován a udržován, zajistí včasnou a rychlou detekci požáru v jeho okolí. Detekce požáru je signalizována kontrolkou na požárním hlásiči a hlasitým houkáním.

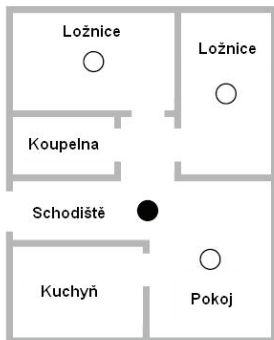
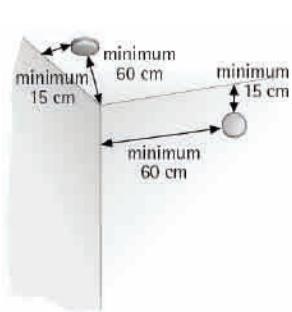
Při poplachu je nutno provést veškeré úkony pro maximální ochranu životů a zdraví. Čtěte pečlivě informace v tomto návodu před vlastním použitím požárního hlásiče. Zvýšíte tak svou bezpečnost i bezpečnost ve vašem okolí.

Postup montáže

Kouřový požární hlásič se montuje na strop na střed místnosti nebo nad místo s vyšším rizikem vzniku požáru. Není vhodné jej montovat do rohu místnosti nebo do štítů domu. Hlásič by neměl být blíže jak 60cm od stěny. Není vhodné jej montovat v místnostech se vznikem kouře při provozu, páry nebo nadměrného prachu. Hlásič je schopen detekovat kouř v místnosti o rozloze 60m². Pokud je místnost větší nebo má objekt více místností, je nutné použít více hlásičů. Montáž požárního hlásiče se provádí připevněním rychloupínací patice na podklad pomocí vrutů nebo přilepením. Typ vrutů zvolte úměrně podkladu. Otočením hlásiče proti směru hodinových ručiček sejměte rychloupínací patičku. Patičku upevněte na vybrané místo. Do hlásiče vložte baterii (viz výměna baterie) a hlásič vložte do rychloupínací patice. Otočením ve směru hodinových ručiček zacvakněte hlásič. Provedte test hlásiče.

Rozmístění požárních hlásičů

- = minimální ochrana
- = optimální ochrana



Test a údržba hlásiče

Pro zajištění správné funkce přístroje je nutné provádět pravidelný test požárního hlásiče. Test se doporučuje provádět aspoň jednou měsíčně, nejlépe však jednou

týdně. Provedete jej stiskem tlačítka na přední straně přístroje, dokud se neozve zvukový signál hlásiče. Pokud následný zvuk kolísá a slabne nebo se vůbec neozve, je nutné vyměnit baterii. Pokud se zvuk neozve ani po výměně baterie za novou, je nutné požární hlásič vyměnit. Postup výměny baterie je popsán v odstavci Výměna baterie.

Před údržbou a čištěním zařízení je nutné jeho odpojení od baterie. Nesmí být používáno žádných chemických čističů. Čištění provádějte pouze navlhčenou utěrkou. Požární hlásič je nutné udržovat čistý a bez prachu. Větší množství prachu může způsobit náhodný poplach. Pokud dojde k většímu zaprášení požárního hlásiče, lze prach opatrně vysát vysavačem. Požární hlásič nikdy nerozebírejte. Při malování je nutné požární hlásič odstranit, kontakt s barvou jej může znehodnotit.

Výměna baterie

Požární hlásič detekuje slabou baterii krátkým pípnutím každých cca 30-40 sekund po dobu 72 hodin. Pokud se stejný zvuk ozve, ihned vyměňte baterii. Výměna baterie se provede po sejmutí detektoru z rychloupínací patice. Otočením hlásiče proti směru hodinových ručiček sejměte detektor. Pod ním se nachází bloková baterie 9V. Je nutné při výměně dodržet polaritu baterie, aby nedošlo ke zničení přístroje. Použijte pouze baterii typu 6LR61 nebo 6F22. Po výměně baterie vložte hlásič do rychloupínací patice. Otočením ve směru hodinových ručiček zacvakněte hlásič. Provedte test hlásiče.

Jak postupovat při vzniku požáru

Při vzniku požáru je nejdůležitější udržet chladnou hlavu a nepodléhat panice. Pokud lze požár zvládnout vlastními silami, lze se o to pokusit. Nikdy se však nesnažte požár uhasit za každou cenu. Pro hašení lze použít například kbelík s vodou. Nikdy jej však nepoužívejte k hašení elektrických rozvodů a přístrojů k nim zapojených. K hašení lze použít také například kabát, kterým zakryjete oheň tak, abyste zamezili přístupu vzduchu. Neúčinnější je však mít po ruce aspoň malý hasicí přístroj. Ten dokáže uhasit mnohem větší oheň.

Pokud oheň nelze zvládnout dostupnými prostředky, snažte se co nejrychleji opustit prostor a informovat ostatní o vzniklém požáru. Mějte na paměti, že nejprve zachraňujeme životy a zdraví a potom majetek. Zajistěte si únikovou cestu a zavolejte hasiče (číslo 150) nebo záchranáře (číslo 112). Při ohlašování nejdříve uveďte co se stalo, kde k tomu došlo a okolnosti, které mohou záchranářům pomoci. Nezapomeňte říci své jméno a kontakt. Operátor tísňové linky vám poradí, co dělat, než pomoc dorazí.

Při opuštění prostor dávejte pozor, abyste se nenadýchali zplodin a neztratili tak orientaci nebo dokonce neomdleli. Nejlepší je pohybovat se při zemi, kde není tolik kouře a před ústa si dát vlhký hadřík.

Pokud zůstanete uvězněni v objektu, zachovejte klid, zavřete všechny dveře a utěsněte je vlhkými hadry. Odstraňte vše, co by mohlo rychle hořet a jděte k oknu. Snažte se na sebe upozornit. Nikdy se neschovávejte, hasiči by vás v zakouřených prostorách nemuseli najít.

Jak si pamatovat důležitá čísla?

Poslední cifra v telefonním čísle vám napoví komu které číslo patří.

- **Policie 158:** osmička připomíná policejní želízka.

- **Hasiči 150:** nula připomíná rybníček s vodou.

- **Záchraná služba 155:** pětka připomíná vozíček pro nemocného.

Další informace o požární bezpečnosti naleznete na www.hlasic-pozaru.cz

Řešení problémů

- **Hlásič pípe jednou za cca 30 sekund:** indikace slabé baterie, ihned ji vyměňte.

- **Hlásič samovolně vyhláší poplach bez příčin:** je nutno zbavit hlásič prachu, který se v něm usadil.

- **Jak vypnout hlásič při poplachu:** hlásič již z principu není vybaven žádnou možností vypnutí. Houkání přestane v okamžiku dostatečného provětrání místnosti od kouře (příčina poplachu) nebo při vyjmutí baterie.

- **Při malování došlo k zasažení hlásiče:** takovýto hlásič již nedokáže zajistit vysokou míru bezpečnosti a citlivost na požár. Nejvhodnější je hlásič vyměnit.

- **Zvuk hlásiče silně kolísá a slabne:** ihned vyměňte baterii.

- **Hlásič jeví znaky poškození:** kontaktujte odborný servis nebo hlásič vyměňte.

Důležitá upozornění

Požární hlásič je jedním ze základních prvků požární bezpečnosti. Ne však jediným. Není vhodné riziko vzniku požáru podceňovat. Je nutno pečlivě zvážit rozmístění všech prvků požární bezpečnosti v objektu (hasicí přístroj, tísňový hlásič, požární dveře atd) a dobře promyslet rychlý postup při požáru tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a životů. S tímto postupem je vhodné seznámit všechny osoby užívající prostory a to včetně dětí. Při rekonstrukci či nákupu předmětů a vybavení místnosti je důležité zvážit jejich požární odolnost. Maximalizujete tak bezpečnost všech osob v prostorech.

Požární hlásič je zařízení vydávající silný zvuk, nikdy jej nedávejte do blízkosti lidského ucha, hrozí poškození sluchu. Požární hlásič není v žádném případě určen pro děti.

Likvidace starého přístroje

Uvedený symbol znamená, že elektronické výrobky jako tento požární hlásič a baterie v něm použité nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Další podrobnosti si lze vyžádat od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.



Záruka

Na toto zařízení se vztahuje záruka 36 měsíců od data prodeje. Záruka se vztahuje na závady způsobené vadným materiálem nebo závady způsobené chybou při výrobě. V žádném případě se záruka nevztahuje na mechanické a elektrické závady způsobené užíváním zařízení v rozporu s instrukcemi v návodu. Jednotka nesmí být rozebírána. Při uplatňování záruční opravy zašlete zařízení včetně dokladu o jeho zakoupení a popisu závady na adresu záručního servisu.

Technická specifikace

- **Typ detektoru:** opticko-kouřová detekce
- **Použití:** kanceláře, domácnosti
- **Prostředí:** pouze vnitřní prostředí
- **Maximální výška stropu:** max 8 metrů
- **Testování:** slabá baterie, funkce detekce kouře
- **Montáž:** rychloupínací patice
- **Detekční prostor:** až 60m²
- **Baterie:** 9V 6LR61 nebo 6F22 (součástí balení)
- **Výdrž baterie:** až 1 rok (dle typu baterie)
- **Alarm:** Piezoménič 90dB
- **Pracovní teplota:** 0°C až 40°C
- **Rozměry:** 110 x 35 mm
- **Certifikáty:** CE, RoHS
- **EC Direktiva:** EMC (2004/108/EC)
- **Normy:** EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003 EN61000-6-3:2001+A11:2004



RoHS
COMPLIANT

Záruční a pozáruční servis

ČIP plus s.r.o., Milínská 130, 261 01 Příbram, tel: 318 623 843, www.cip.cz

Prohlášení o vydané shodě s normami

Požární hlásič typ JB-S02, obchodním názvem Fireman3, byl výrobcem podroben testům v nezávislé autorizační laboratoři Morgarn Laboratory z Velké Británie a odpovídá níže uvedeným normám a direktivám podle Evropského práva.

Certifikát číslo: CE-07-0607-01

Produkt: Požární hlásič

Model: JB-S02

Normy: EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003 EN61000-6-3:2001+A11:2004

EC Direktiva: EMC (2004/108/EC)

Číslo TCF: FENG07060701

Datum vydání: 7. června 2007

Autorizováno: Morgarn Laboratory, Velká Británie