

Kouřový požární hlásič Fireman 2

- Hlasitý požární alarm 85dB
- Detekce kouře v místnostech až do velikosti 25m²
- Test baterie a funkčnosti požárního hlásiče
- Jednoduchá montáž pomocí plastového rychloupínače
- Výdrž baterie až 1 rok
- Akustická i optická signalizace poplachu

Použití

Kouřový požární hlásič je zařízení pro detekci vzniklého požáru. Požár je detekován na základě vznikajícího kouře při hoření. Pokud při hoření nevzniká kouř, požární hlásič nebude požár detekovat. Není vhodný pro detekci kouře z hořících kabelů. Na základě principu detekce kouře 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.

Montáž

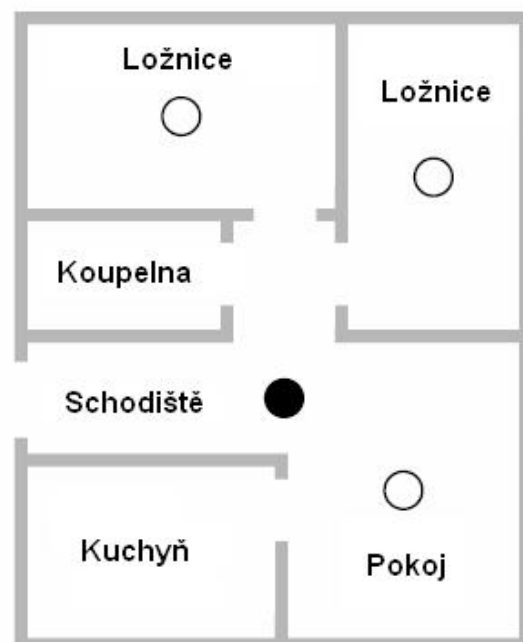
Kouřový požární hlásič se montuje na strop místnosti nebo nad místo s vyšším rizikem vzniku požáru. Není vhodné jej montovat do rohu místností nebo do štítů domu. Viz obrázek 2. Hlásič by neměl být blíže jak 60cm od stěny. Není vhodné jej montovat v místnostech se vznikem kouře při provozu, páry nebo nadměrného prachu. Hlásič je schopen detekovat kouř v místnosti o rozloze 25m². Pokud je místnost větší nebo má objekt více místností, je nutné použít více hlásičů. Viz obrázek 1. Montáž požárního hlásiče se provádí přišroubováním rychloupínací patice na podklad pomocí vrtů. Typ vrtů zvolte úměrně podkladu. Otočením hlásiče proti směru hodinových ručiček sejměte rychloupínací patici. Patici upevněte na vybrané místo. Do hlásiče vložte baterii (viz výměna baterie) a hlásič vložte do rychloupínací patice. Otočením ve směru hodinových ručiček zacvakněte hlásič. Proveďte test hlásiče.

Test a údržba hlásiče

Pro zajištění správné funkce přístroje je nutné provádět pravidelný test baterie. Test se doporučuje provádět aspoň jednou měsíčně. Test provedete stiskem tlačítka na přední straně přístroje po dobu 5 sekund. Pokud následný zvuk kolísá a slabne, je nutné, vyměnit baterii. Postup výměny baterie je popsán v odstavci výměna baterie.

Rozmístění požárních hlásičů

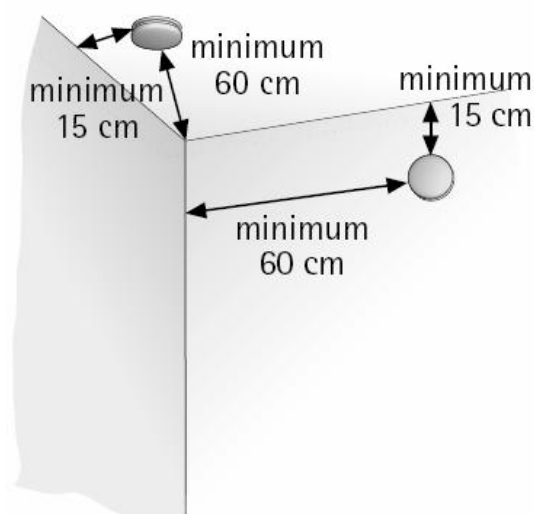
- = minimální ochrana
- = optimální ochrana



Před údržbou a čištěním zařízení je nutné jeho odpojení od napájení. Nesmí být používáno žádných chemických čisticích prostředků. Čištění provádějte pouze navlhčenou utěrkou.

Výměna baterie

Když zvuk při testu slábne nebo kolísá, vyměňte baterie. Výměna baterií 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. Po výměně baterie vložte hlásič do rychloupínací patice. Otočením ve směru hodinových ručiček zacvakněte hlásič. Proveďte test hlásiče.



Technická specifikace

Baterie: 9V bloková

Alarm: piezoměnič 85dB

Rozměry: 110x35 mm

Typ detektoru: Opticko-kouřová detekce

Záruka

Na toto zařízení se vztahuje záruka 24 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.

Po skončení životnosti zařízení jej nevyhazujte do směsného ani tříděného odpadu. Zařízení je nutné ekologicky zlikvidovat. Odevzdejte jej ve sběrně starých spotřebičů nebo do obchodu, kde byl výrobek zakoupen.

Záruční a pozáruční servis:

ČIP plus s.r.o.

Milínská 130

26101 Příbram 3

tel: 318 623 843

www.cip.cz

zařízení vyrobeno v Číně