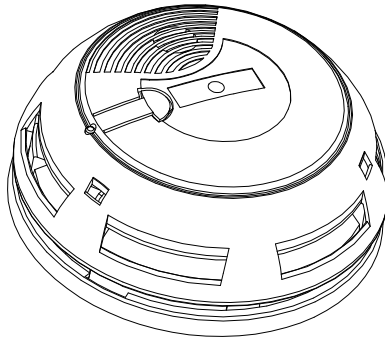


Detektor kouře



CZ Návod k instalaci a obsluze

HOME MOTION by
somfy

Po přečtení si návod dobře uschovejte po celou dobu, po kterou budete detektor využívat.

Fotoelektrický detektor

napájený z alkalické baterie (je součástí dodávky)

Akustický alarm: > 85 dBA ve 3 m

OBSAH

1. CERTIFIKACE
2. OBECNÝ POPIS
3. DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ
4. NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ
5. INSTALACE DETEKTORU
6. VÝMĚNA BATERIE
7. ZKOUŠKA FUNKČNOSTI DETEKTORU
8. ÚDRŽBA
9. FAKTORY OMEZUJÍCÍ ČINNOST DETEKTORU

1. CERTIFIKACE

CE Označení CE na tomto výrobku osvědčuje, že výrobek splňuje požadavky příslušných evropských směrnic a zvláště požadavky harmonizované normy ČSN EN 14604 se zřetelem na směrnici o stavebních výrobcích 89/106/EHS.

afnor
CERTIFICATION

Osvědčení vydala společnost AFNOR Certification,
11 rue Francis de Pressensé 93 571 LA PLAINE ST DENIS Cedex.

2. OBECNÝ POPIS

Detektor kouře pomáhá nepřetržitě chránit prostory a osoby, které se v nich zdržují. Je speciálně navržen pro monitorování prostor k bydlení (domů, bytů apod.).

Pokud je detekován kouř, spustí se hlasitý akustický alarm a do řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma® – je odesláno poplašné hlášení.



Detektor kouře neslouží k detekci plynů.

3. DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ

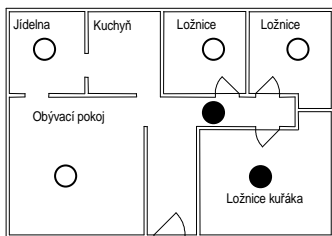
Pro optimální zabezpečení:

- Instalujte detektor do všech obytných místností a chodeb; vyhněte se jeho nevhodnému umístění (viz oddíl 4).

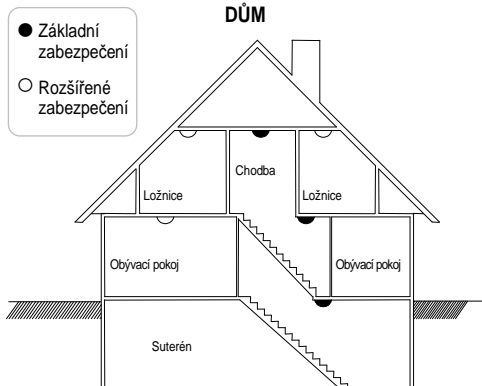
Pro základní zabezpečení:

- Instalujte detektor na každém podlaží.
- Instalujte detektor v blízkosti ložnic (např. v chodbě, která k nim vede; pokud je tato chodba dlouhá (> 10 m), umístěte na každém konci chodby po jednom detektoru).
- Instalujte detektor v každé ložnici obsazené kuřákem.

BYT



DŮM



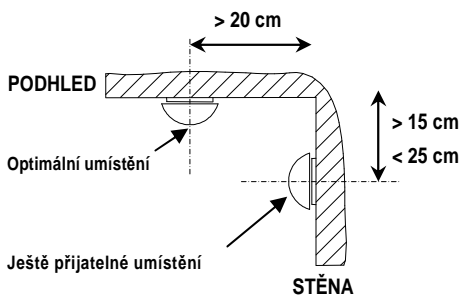
Umístění detektoru v místnosti:

Detektor je zapotřebí instalovat na podhled přibližně uprostřed místnosti, a není-li to proveditelné, pak alespoň:

- dále než 20 cm od jakékoli překážky (stěny, příčky, trámu apod.);
- dále než 60 cm od rohů místnosti.

Není-li instalace detektoru na podhled možná, upevněte jej na stěnu:

- 15 až 25 cm od stropu.
- Dále než 60 cm od rohů místnosti.



4. NEVHODNÉ UMÍSTĚNÍ

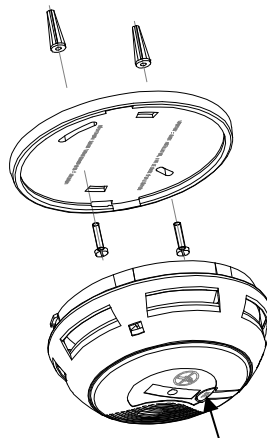
Detektor neinstalujte:

- ve vzdálenosti menší než 1 m od průduchů vytápění či klimatizace nebo odtahů ventilace. Může tam docházet k odsátí nebo rozředění kouře;
- v místech, kde teplota může klesnout pod 0 °C nebo stoupnout nad +50 °C; hrozí, že detektor bude fungovat nesprávně;
- v místnostech, v nichž existuje riziko kondenzace. Měli byste se vyhnout instalaci detektoru v koupelnách a prádelnách;
- tam, kde může docházet k běžným emisím kouře (kuchyň nebo málo větraná garáž) vyvolávajícím planý poplach;
- na nadměrně prашných místech;
- mimo dosah řídicí jednotky pro domácnost – TaHoma®;
- na kovový povrch.

5. INSTALACE DETEKTORU

Po přečtení oddílů 1 až 4 můžete přikročit k instalaci detektoru kouře.

- Oddělte detektor od upevňovací destičky (pootočte jimi proti směru hodinových ručiček).
- Upevňovací destičku přiložte na místo, kam chcete detektor instalovat a tužkou si označte polohu dvou montážních otvorů.
- Pomocí přiložených dvou šroubů a hmoždinek řádně připevněte destičku k podkladu.
- Do detektoru vložte baterii (viz oddíl 6).
- Detektor nasadte zpět na upevňovací destičku a zajistěte jej pootočením po směru hodinových ručiček až do bodu aretace.



Tlačítko „TEST“

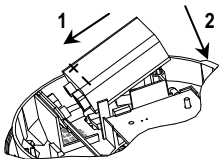
! Detektor kouře je dodáván s baterií v odpojeném stavu.

! Detektor je vybaven mechanickou pojistkou, díky které jej nelze zajistit v bodě aretace, aniž by byla vložena baterie.

6. VÝMĚNA BATERIE

Je-li baterie slabá, detektor bude vždy jednou za minutu vydávat pípnutí. Baterii byste měli neprodleně vyměnit, a to následujícím způsobem:

- Vysaďte detektor z upevňovací destičky (pootočte jím proti směru hodinových ručiček).
- Odpojte a vyjměte vybitou baterii. Baterii nevyhazujte spolu s jiným odpadem; odevzdejte ji na příslušném sběrném místě.
- Vložte novou 9V **ALKALICKOU** baterii s životností 3 roky.
- Baterii řádně připojte a vložte ji do prostoru pro baterii.
- Detektor nasadte zpět na upevňovací destičku a zajistěte jej pootočením po směru hodinových ručiček až do bodu aretace.
- Zkontrolujte, zda detektor kouře funguje správně (viz oddíl 7).
- Doporučujeme měnit alkalickou baterii každé tři roky.



! Nikdy nepoužívejte dobíjecí baterie

7. ZKOUŠKA FUNKČNOSTI

Postup nastavení je popsán v návodu k řídicí jednotce pro domácnost – TaHoma®.

Při normálním provozu červená kontrolka na detektoru blikne vždy jednou za minutu. Každý měsíc a vždy po výměně baterie je žádoucí provést úplnou zkoušku funkčnosti detektoru. Stiskněte a cca 10 sekund přidržte tlačítko „TEST“ na krytu detektoru (viz obr. v oddílu 5):

- Kontrolka na detektoru zabliká.
- Poté alarm vydá vysoký tón a řídicí jednotka se přepne do režimu „požární poplach“.
- Ihned po uvolnění tlačítka se alarm zastaví.

Všechny osoby v domácnosti obeznamte se zvukem, který alarm detektoru vydává, a vysvětlete jim, že když uslyší tento alarm, musí opustit budovu.

! V zájmu ochrany sluchu před velmi hlasitým zvukem dodržujte přiměřenou vzdálenost (na délku paže) od detektoru.

Vysoký akustický výkon
> 85 dBA ve 3 m (94 dBA v 1 m)

! Nepokoušejte se spustit alarm jiným způsobem (pomocí zapalovače apod.); mohli byste tím poškodit detektor nebo, v horším případě, založit požár.

8. ÚDRŽBA

Detektor je konstruován tak, aby byl co nejméně náročný na údržbu. Jednou za rok byste nicméně měli provést několik jednoduchých úkonů údržby. Vysaďte detektor z upevňovací destičky a poté:

- Otvory umístěné po obvodu detektoru vyčistěte vysavačem pomocí jemného kartáčového nástavce nebo jiného náčiní.
- Kryt detektoru z vnější strany otřete vlhkým hadříkem.

Po 10 letech doporučujeme detektor nahradit novým.

! Nachází-li se detektor v prostředí, ve kterém se zapráší či zašpiní dříve, je potřeba jej čistit častěji.

! Údržba detektoru je důležitá pro vaši bezpečnost. Znečištěný detektor může být příčinou planého poplachu nebo příliš pozdního spuštění alarmu.

! V případě opakovaného výskytu planého poplachu zkontrolujte, zda jste nenainstalovali detektor v některém z nevhodných umístění (viz oddíl 4).

Akustický alarm lze zastavit vysazením detektoru z upevňovací destičky a vyndáním baterie (viz oddíl 6). Detektor vyčistěte, odpojte a znovu připojte baterii a detektor nasadte zpět na upevňovací destičku.

9. FAKTORY OMEZUJÍCÍ ČINNOST DETEKTORU

Detektor kouře je úsporné zařízení, které poskytuje včasné varování o začínajícím požáru; požáry v obytných prostorech nicméně začínají různými způsoby a jsou často nepředvídatelné. Za určitých okolností nemusí detektor kouře na možný požár upozornit. Je to zejména v níže uvedených případech:

- Baterie je slabá nebo je použita baterie nevhodného typu (viz oddíl 6).
- Je závada na elektronice; funkčnost detektoru je třeba pravidelně kontrolovat (viz oddíl 7).
- Byla zanedbána údržba (viz oddíl 8).
- Detektor je nevhodně umístěn (viz doporučení v oddílu 4).

- Kouř se nedostane k detektoru. Detektor nemůže zachytit kouř pocházející z ohniska na jiném podlaží nebo v prostoru za dveřmi.
- Detektor je mimo dosah bezdrátové řídicí jednotky (viz oddíl 7).
- Pro maximální zabezpečení doporučujeme instalovat detektor do každé ložnice.



Detektor kouře pomáhá zachraňovat životy. I při jeho využívání je nicméně vhodné nepodceňovat možnosti v oblasti pojištění osob a majetku.

Životnost detektoru je 10 let za předpokladu, že se nachází v čistém prostředí.

Nakládání s vysloužilými elektrickými a elektronickými spotřebiči



Výrobek nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem.

Odevzdejte jej na příslušném sběrném místě pro elektrická a elektronická zařízení k recyklaci:

- V obchodě s elektrospotřebiči, pokud pořizujete obdobný výrobek.
- V místně dostupné sběrně tříděného odpadu.



Člen Evropské platformy pro účinné využívání zdrojů

Certifikované vlastnosti

Typ montáže	Na stěnu nebo na podhled
Zdroj napájení	Uvnitř přístroje
Životnost ALKALICKÉ baterie	3 roky
Vhodné k instalaci v karavanech	NE
Propojení s externím příslušenstvím	NE
Kabelové propojení	NE
Bezdrátové připojení	ANO
Individuální indikátor poplachu	ANO
Zařízení pro deaktivaci alarmu	NE



Kupující si musí návod uschovat po celou dobu využívání detektoru.