

CO hlásič FireAngel – český manuál

Využití detektoru

Tento detektor je určen pro instalaci v obytných prostorách (karavany, obytná auta, lodě, chaty apod.).

Upozornění: detektor indikuje pouze přítomnost oxidu uhelnatého v prostoru, kde je umístěn. CO však může být přítomný v jiných prostorech.

V které místnosti by měl být detektor umístěn?

Detektor by měl být instalován v každé místnosti, kde se nachází plynový spotřebič. Dále také v místnostech, kde se spí či v oddělených místnostech, kde se sice nenachází žádný plynový spotřebič, avšak lidé uvnitř by v případě hrozícího rizika nemusely výstražný alarm slyšet.

V jaké pozici by měl být detektor nainstalován

Detektor umístěný ve stejné místnosti, ve které je plynový spotřebič, by měl být na stěně i na stropě nainstalován podle těchto pravidel:

- vodorovná vzdálenost 1 – 3 m od spotřebiče (potencionálního zdroje úniku CO)
- pokud se v místnosti nachází přepážka, detektor by měl být umístěn na stejné straně přepážky jako potenciální zdroj CO.
- při použití v místnosti, kde se spí, by měl být detektor nainstalován co nejbližší posteli, resp. pozici hlavy člověka při spánku.
- při instalaci na stropě by měl být detektor umístěn alespoň 300 mm od stěny či jiné překážky na stropě (světlo apod.)
- při instalaci na stěně by měl být detektor umístěn poblíž stropu, ve výšce vyšší než dveře a okna (alespoň 150 mm od stropu)

Instalace detektoru

Upozornění: detektor by měl být instalován pouze odbornou, kompetentní osobou dle pokynů v manuálu.

Před instalací si, prosím, přečtěte manuál. Doporučujeme detektor instalovat na stěnu.

Ujistěte se, že používáte přiložené originální šrouby určené speciálně k tomuto produktu. Doporučujeme si před samotnou instalací za pomoci šablony vyznačit pozice, kde budou navrtány šrouby. Vyvrtejte otvory do stěny a vložte do nich žluté plastové zástrčky. Poté přivrtajte šrouby a zajistěte, aby ze stěny vyčnívaly alespoň 3 mm tak, aby na ně bylo možné nasunout předpřipravené úchyty na zadní straně detektoru.

Detektor je speciálně navržen i pro volné postavení například na policičku (vhodné řešení pro chaty, kde nedochází k pohybu zařízení).

Výměna baterií

- pokud je již detektor umístěn na stěně, opatrně jej vyjměte
- otevřete kryt na zadní straně zařízení

- doplňte/vyměňte 2x alkalické AA baterie (1,5 volt) a ujistěte se, že jsou baterie správně vloženy. Doporučujeme používat kvalitní AA baterie od ověřených značek s dlouhou životností.
- vraťte detektor zpět na jeho pozici
- nyní detektor projde krátkým „zahřívacím procesem“, než bude opět plně funkční. Pokud jste správně postupovali podle předchozích instrukcí, zařízení by mělo být do 3 minut plně funkční a opět detekovat CO. Jakmile je „zahřívací proces“ dokončen, záblesk zeleného LED světla signalizuje, že je zařízení plně funkční a připravené k detekci CO.
- zvukový alarm a funkčnost baterií ověříte stisknutím a podržením tlačítka Test/Reset po dobu 1 sekundy. Jakmile tlačítko stisknete, měl by zaznít zvukový alarm a rozsvítit se červená LED signalizace zařízení. Tento test funkčnosti by měl být proveden alespoň jednou týdně.
- za běžných provozních podmínek by měla životnost baterií trvat alespoň 12 měsíců
- delší doba vystavení zařízení extrémně vysokým nebo naopak nízkým teplotám může zkrátit životnost baterií

Test detekce CO

- test detekce CO za pomoci kalibračního plynu by měl být prováděn pouze jednou ročně, nadměrné testování může zkrátit životnost zařízení.

