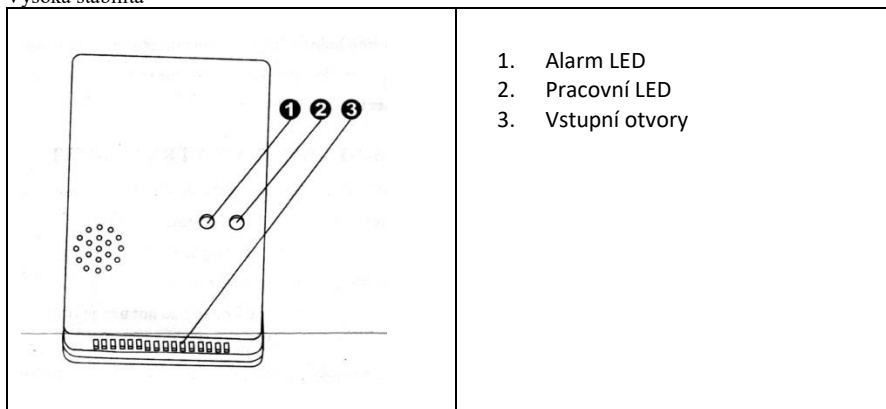


HLAVNÍ RYSY:

Špičkový senzor plynu
Automatický reset po alarmu
Řízeno vestavěným počítačem
Automatická detekce poruchy senzoru
Detekce zemního plynu / LPG
Vyrobeno v technologii SMT
Vysoká stabilita



ÚDRŽBA:

Doporučuje se čistit vstupní otvory alespoň jednou za tři měsíce. Po vyčištění zařízení resetujte.

ŘÍZENÍ ALARMU:

1. Uzavřete přívod plynu trubkovým ventilem.
2. Otevřete okna - provzdušněte místnost.
3. Nepoužívejte zápalky, zapalovače ani žádný jiný zdroj ohně. Okamžitě vypálit oheň, pokud je poblíž.
4. Nezapínejte ani nevypínejte elektrické spotřebiče v blízkosti.
5. Vyhledejte a opravte příčinu úniku plynu.

PROVOZ LED:

| | |
|-----------------------|--|
| Blikající červená LED | Únik plynu / příprava k provozu (asi dvě minuty po spuštění) |
| Červená LED svítí | Porucha senzoru |
| Zelená LED svítí | Normální provozní režim |

Uživatelská příručka k senzoru plynu LPG



ÚVOD:

Nástěnný detektor plynu - pokročilý polovodičový senzor. Byl navržen pro zajištění vysoké stability a dlouhé životnosti. Výrobek se snadno sestavuje. Vhodné pro zajištění: domy, byty, hotely, penziony atd.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Pracovní napětí: 220 ~ 230V
Proudová spotřeba: 90 mA
Proudová spotřeba při alarmu: <100 mA
Doba přípravy: asi 120 sekund.
Úroveň alarmu detekce plynu ~ 10% LEL
Indikátor alarmu LEL: červená LED
Zvuková signalizace alarmu: 85 dB
Pracovní teplota: -10 ° C + 50 ° C
Vlhkost okolí: 95%
Typ instalace: na zeď
Alarm: 315 MHz RF zvukový a světelný alarm
Rozměry: 110 mm * 70 mm * 40 mm
Standardy splněny: GB15322.2-2003

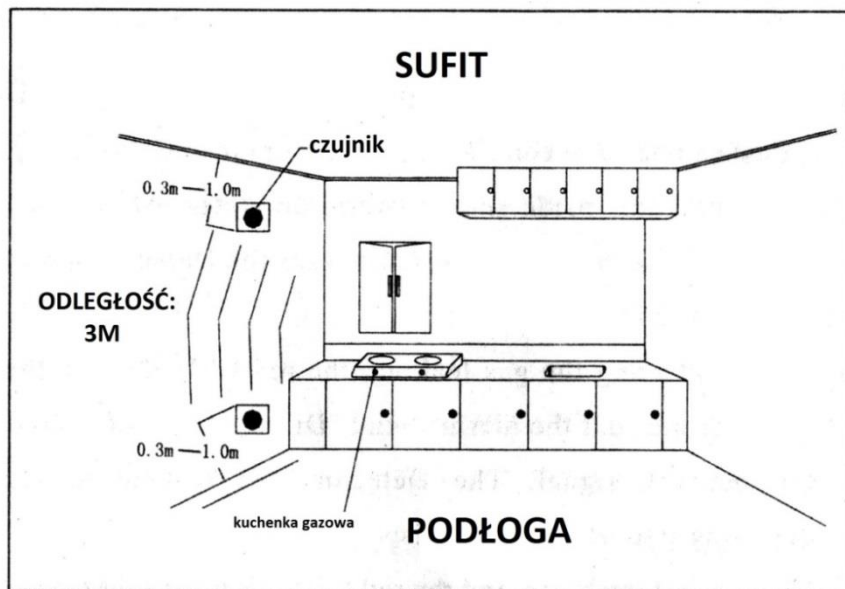
INSTALACE:

1. Pamatujte, že různé plyny mají různou hmotnost. LPG je těžší než vzduch, zatímco zemní plyn je lehčí.

2. Vyberte vhodné místo pro instalaci detektoru podle měrné hmotnosti plynu.

Pro plyn těžší než vzduch: instalační výška od podlahy: 0,3 m - 1,0 m, vzdálenost od zdroje plynu: <1,5 m.

Pro plyn lehčí než vzduch: Montážní výška od stropu: 0,3 m - 1,0 m, vzdálenost od zdroje plynu: <1,5 m.



3. Vyhněte se instalaci senzoru v blízkosti následujících zdrojů: přímý proud vzduchu z větracích otvorů, ventilátorů, dveří, oken, zdrojů páry, olejových par atd.

4. Vyrvejte otvor ve zdi a namontujte přiložený hmoždinka, potom našroubujte montážní šroub do hmoždinky a zavěste na něj senzor. Připojte se ke zdroji napájení 230 V.

5. Po připojení k napájení vydá detektor jediný zvukový signál a červená LED začne blikat jednou za sekundu po dobu přibližně dvou minut (nebo méně) - to je čas, který je zapotřebí k přípravě detektoru k provozu. Po uplynutí této doby se detektor automaticky přepne do normálního provozu - zelená LED se rozsvítí.

6. Pokud je detekován únik plynu, ozve se zvukový signál a začne blikat červená LED. Když se plyn rozptýlí, senzor se automaticky vrátí do normálního provozu.

7. Pokud neustále pípne a červená LED dioda trvale svítí, je senzor vadný.

8. Pokud detektor nepracuje správně, odpojte napájení a restartujte jej. Pokud stále nefunguje správně, znamená to, že senzor je poškozen - senzor je třeba vyměnit.

9. Výrobek nemusí fungovat podle očekávání z různých důvodů, mimo jiné včetně: povětrnostních podmínek, elektrického nebo elektronického rušení. Uživatelé se doporučuje, aby přijal bezpečnostní opatření pro svou vlastní bezpečnost a ochranu svého majetku.