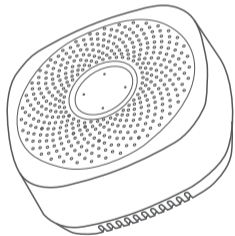


EVOLVEO Salvarix




Detektor oxidu uhoľnatého (CO)

SK



Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre náš výrobok, pred použitím si prosím pozorne prečítajte tento návod na použitie.

Upozornenie:

-  Aby ste ochránili toto zariadenie, nepoužívajte ho v nadmerne suchom alebo mokrom prostredí.
-  Zaistite si prosím kvalifikovaný servis a prístroj nerozoberajte vlastnými silami.
-  Pri pripájaní tohto zariadenia k akémukoľvek inému zariadeniu si pozorne prečítajte tento návod na použitie a dodržujte všetky bezpečnostné pokyny (vyvarujte sa nekompatibilného vybavenia).

Úvod:

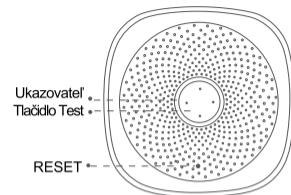
Samostatný detektor oxidu uhoľnatého je určený na detekciu CO, používa pokročilý chemický senzor a presnú metódu výpočtu. V prípade detekcie CO senzor spustí poplach a vydá záblesk. Detektor je stabilný, spoľahlivý a pohodlný na používanie, vhodný pre rodiny, do nákupných centier, kancelárií, škôl, skladov atď.

Vlastnosti:

SMT Technic

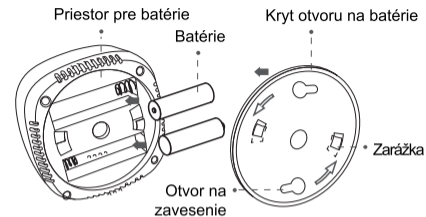
Elektrochemický detektor

Popis:



Predná strana

Obr (1)



Zadná strana

Obr (2)

Popis funkcií:

Štart: Po inštalácii batérie začne blikať LED dióda. Po 3 minútach zaznie "Di ~ di", potom LED dióda zhasne a prístroj sa prepne do režimu stand-by.

Poplach: Senzor deteguje CO každých 6 s. Každá hladina CO má iný poplach, čím vyššia je hladina, tým vyššia je hlasitosť pípnutia a o to rýchlejšie bliká ČERVENÁ LED dióda. Senzor na spustenie poplachu je nastavený na tieto detegované hodnoty 100 PPM, 200 PPM, 300 PPM, 400 PPM.

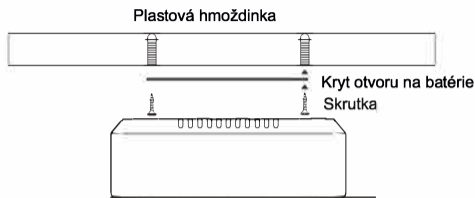
Pohotovostný režim Stand-by: Indikátor VYP (OFF).

Inštalácia zariadenia:

1. Inštalácia

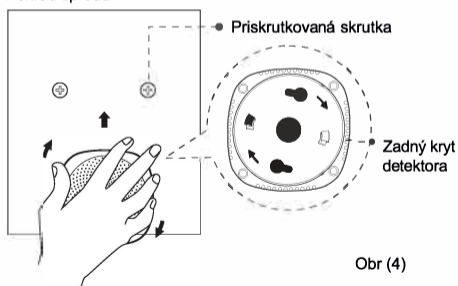
Vyberte si chránené miesto na inštaláciu, napríklad na strop.

Kryt otvoru na batérie pripevnite k stropu a potom upevnite detektor na kryt otvoru na batérie.



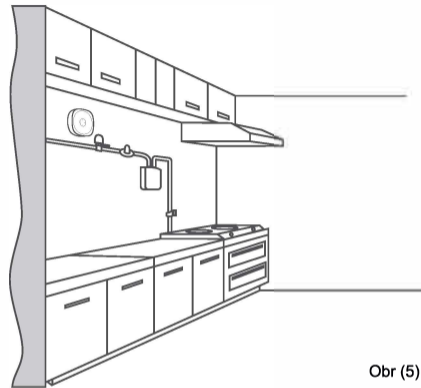
Obr (3)

Pohľad spredu



Obr (4)

2. Návrh inštalácie



Obr (5)

1. Vo vzdialenosti 1,5 m od rozvodu plynu
2. Neinštalujte senzor príliš blízko ohňa, hrozí nebezpečenstvo požiaru. Okrem toho je vhodné sa vyhnúť dymu, aby dymová clona neblokovala senzor detektora.

Okrem toho senzor inštalujte ďalej od okien, ventilátorov a ďalších miest s vysokým prietokom vzduchu.

Poznámka: Pre zaistenie optimálnej funkcie detektora a pre zamedzenie falošného poplachu sa odporúča neinštalovať detektor do miestnosti s bojlerom ani do garáže. Ak ho napriek tomu takto nainštalujete, senzor udržiavajte čistý a vo vhodnej vzdialenosti.

Pokyny pre používanie

Pracuje samostatne: Pracuje s normálnym napájaním a príslušnou inštaláciou.

Bezpečnostné upozornenia

1. Bezpečnostné tipy:

Otvorte okno, aby ste zaistili prúdenie vzduchu. Ak užívateľ nainštaloval detektor a hladina CO prekročí nastavený limit, detektor spustí alarm, aby upozornil užívateľa, aby opustil nebezpečnú oblasť.

2. Nebezpečenstvo oxidu uhoľnatého: (IBA PRE INFORMÁCIU)

50 ppm: najvyššia koncentrácia, ktorú znesie dospelý človek.

200 ppm: spôsobuje ľahké bolesti hlavy a po 2–3- hodinovom vystavení nevoľnosť

400 ppm: do 2-hodín vystavenia spôsobuje bolesti hlavy a nevoľnosť a po 3 hodinách hrozí smrť

800 ppm: bolesti hlavy a nevoľnosť po 45 minútach, smrť po 2 – 3 hodinách

Parametre

1. Model: ACS CO
2. Napájací zdroj: DC3.0V (2x 1,5 V batérie)
3. Spotreba: 10 uA
4. Detekcia CO: 100–400 ppm, ± 50 ppm
5. Pracovné prostredie: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C} \sim 5\% - 90\% \text{ RH}$

Obsah balenia

1. Detektor CO
2. Uživatelská príručka

CE VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto spoločnosť ABACUS Electric, s.r.o. vyhlasuje, že výrobok EVOLVEO carbon monoxide detector spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Plné znenie Vyhlásenia o zhode je na:

<ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © ABACUS Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Všetky práva vyhradené.

Konstrukcia a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predošlého upozornenia.