

Detektor plynů testo 317-2



Obj. č.: 10 15 48



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup detektoru plynů testo 317-2 .

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



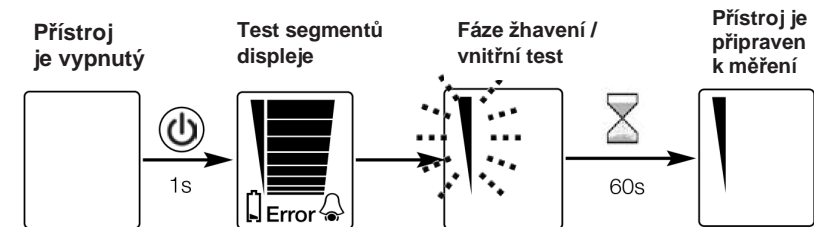
Ideální přístroj pro kontrolu přípojek plynovodů!

Účel použití

Velmi snadno ovladatelný detektor plynů pro kontrolu úniku plynů, kterým lze zjistit metan a propan v okolí, detektor zároveň akusticky varuje uživatele před unikajícím plynem, např. při instalačních a údržbářských pracích na plynových zařízeních.

Zapnutí přístroje

Přístroj je nutné zapnout na čerstvém vzduchu, aby se senzor správně vynuloval!



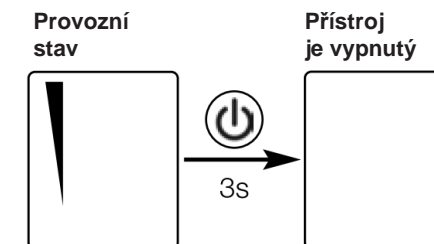
Přístroj vydá akustický signál v okamžiku, kdy je připraven k měření.

Kontrola úniku plynu

Umístěte přístroj tak, aby byly vstupní otvory senzoru (oranžová krytka) volně přístupné okolnímu vzduchu.

- Zobrazuje se postupně 8 čárových segmentů, v závislosti na koncentraci plynu v okolí přístroje. Zároveň se zvyšuje frekvence akustického signálu.
- Pokud je překročena alarmová hodnota koncentrace, zazní nepřerušovaný tón, na displeji se zobrazí symbol alarmu (zvonek).

Vypnutí přístroje



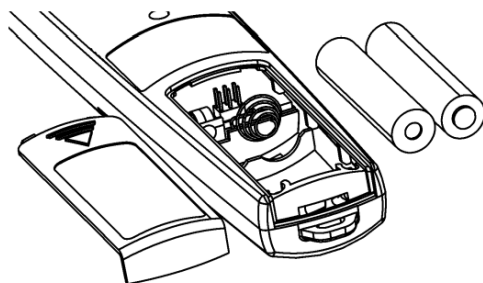
Vložení a výměna baterií

Otevřete kryt baterií.

Vyjměte prázdné baterie a nahradte je novými (2x AAA).

Dbejte na dodržení správné polarity.

Uzavřete kryt baterií.



Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!


K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Odstraňování závad

Závada

 Symbol prázdné baterie

Přístroj nelze zapnout

Na displeji se zobrazil **Error**

Možná příčina

Zbytková životnost baterie menší než 15 min

Baterie jsou vybité

Přístroj byl dlouhou dobu vystaven vysoké zátěži nebo je zněčištěný

Řešení

Vyměňte baterie

Vyměňte baterie

Opakovaným nažhavením a vypínáním přístroje senzor vyčistěte

Pokud se přístroj po opakovaném spuštění nevynuluje, kontaktujte odborníka nebo servis

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy detektoru plynů. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Detektor plynů nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro detektoru.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Oblasti koncentrace	0...20.000 ppm CH ₄ , 0...10.000 ppm C ₃ H ₈
Displej	8-segmentový, zobrazuje trend
Hranice alarmu	10 000 ppm CH ₄ , 20 % spodní hranice výbušnosti, 5.000 ppm C ₃ H ₈ , 20 % spodní hranice výbušnosti
Dolní hranice odezvy	100 ppm CH ₄ , 50 ppm C ₃ H ₈
Odezva	t90 <5 s
Doba žhavení	60 s
Napájení	2 baterie AAA 1,5 V
Životnost baterií	cca 4 h
Transportní/skladovací	
Teplota	-20 až +50 °C
Okolní teplota	-5 až +45 °C
Akustický signál	85 dB (A)



Záruka

Na detektor plynů poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DOI/4/2012