

Uputstvo za rukovanje**1. OPĆI OPIS**

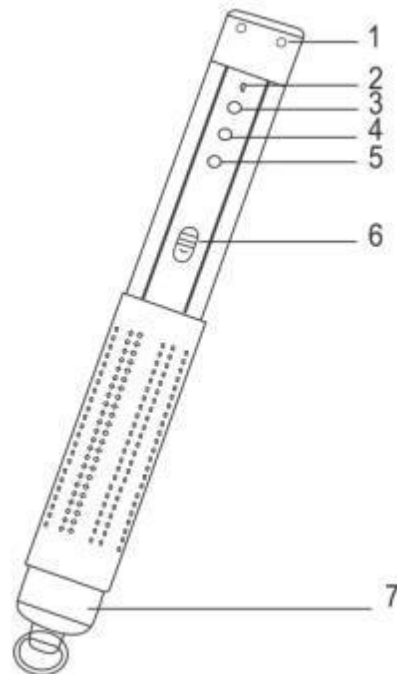
COMPUTHERM HT-3000 prijenosni detektor curenja prirodnog plina i ukapljenog naftnog plina (PB i LPG) koji se koristi za detekciju curenja. Visoka osjetljivost i pouzdanost zahvaljujući katalitičkom senzoru pogodan je za detektiranje curenja plina u kući, industrijskom ili za otkrivanje curenja plina drugom području.

2. ZNAČAJKE UREĐAJA

- jednostavan za uporabu
- automatska zero kalibracija
- brza kalibracija i kratko vrijeme odaziva
- akustični i vizualni alarm
- široki raspon radne temperature

3. OPIS UREĐAJA

1. Osjetnik
2. Kontakt odvodnika statičkog punjenja.
3. Visoka razina alarma crveni LED indikator.
4. Zeleni LED indikator.
5. Žuta LED lampica pokazatelj statičkog punjenja.
LED lampica svijetli ako uređaj detektira statičko punjenje.
6. Prekidač.
7. Poklopac pretinca baterije.



4. UPOTREBA UREĐAJA

- Otvorite pretinac za baterije i umetnите 2 x 1.5V AA alkalne baterije. Provjerite da negativni pol baterije bude okrenuto prema opruzi na poklopcu pretinca .
- Uključite uređaj pomoću prekidača stavljući u poziciju ON. Nakon uključenja uređaj je spremam za rad u roku od nekoliko sekundi.
- Držite uređaja u blizini potencijalnog mjesta curenja plina .
- Ako uređaj otkrije plin, crvena LED lampica počet će treptati uz isprekidani akustični alarm. Alarm će prestati čim koncentracija plina padne ispod granice mogućeg mjerene koncentracije plina.
- Zeleni LED pokazuje da na području nema curenja plina. Ako niti zelena, niti crvena LED svjetla ne trepere, provjerite ispravnost baterija.
- Ako uređaj prepozna statičko punjenje, statički indikator žuta LED lampica stalno svijetli. U takvom slučaju prije početka traženja curenja plina napravite statičko pražnjenje na način da kontaktom odvodnika statičkog punjenja dodirnute neki uzemljeni uređaj.

5. PRIMJEDBE

- Zaštitite uređaj od udaraca i od pada sa velike visini.
- Niska energija baterija može smanjiti osjetljivost uređaja.
Zamijenite baterije ako uređaj pokazuje da je napon nizak.
- Uređaj uključite na čistom zraku. Ako uređaj uključujete u sredini sa visokom koncentracijom plina, uređaj će možda javljati grešku. U takvom slučaju, isključite, zatim ga ponovno uključite na čistom zraku.
- Nemojte spremati uređaj u okruženju ispunjen hlapljivim korozivnim plinovima.

- Pazite da se ne ošteći obložena površina uređaja, jer to može dovesti do pogrešnih rezultata testa curenja plina.
- Uređaj se primjenjuje u skladu sa ovim uputama.

6. TEHNIČKI PODATCI

- Detektirani plinovi: prirodni plin, ukapljeni naftni plin (koji se nazivaju PB ili LPG)
- Raspon mjerena: PB 1000 ppm - 6500ppm; LPG 500ppm - 6500ppm
- Uvjeti okoline: -20 ° do + 55 ° C, relativna vlažnost manja od 95%
- Napajanje: DC 3V (2 x 1.5V AA alkalne baterije)
- Operativni napon: 200mA
- Odzivno vrijeme: manje od 5 sekundi
- Tip alarma: akustični i vizualni
- Glasnoća alarma: najmanje 65dB

Detektor propuštanja plina tvrtke **COMPUTHERM HT-3000** ispunjava zahtjeve standarda

EU EMC 2004/108 / EC.

Proizvođač:

QUANTRAX Kft.

H-6726 Szeged, Fülemüle u. 34.

Tel: +36 62 424 133

Fax: +36 62 424 672

E-mail: iroda@quantrax.hu

Web: www.quatrax.hu

www.computherm-hungary.hu

Distributer za Hrvatsku:

Mirakul Inovativna Grijanja d.o.o.

22240 Tisno

Petrića glava 13/A

OIB:86460583846

Tel/fax. 022/438-620

prodaja@mirakul-inovativna-grijanja.hr
[www.mirakul-inovativna –grijanja.hr](http://www.mirakul-inovativna-grijanja.hr)

tel/fax:+385-22-438-620

www.podnogrijanje.com