

BX-168 PRENOSNI GAS DETEKTOR SA LCD INDIKATOROM (novi model)

Uputstvo za upotrebu

BX-168 Prenosni gas detektor u sebi sadrzi izuzetno precizan kataliticki gas senzor, kontrolisan sa MCU tehnologijom. Ukoliko je u okruzenju prisutan gas u vazduhu, signal detektovane koncentracije gasa bice konvertovan u elektronski signal i iskazan preko LCD ekrana (digitalna indikacija).



PRIMENA

Pogodan je za detektovanje koncentracije sledecih gasova (metana, Iso-butana, propana, pentane alkyne, Hidrogena i sl.). Siroko se koristi u istrazivanju nafte, prilikom transporta gase, rafinerijama nafte, metalurgiji, hemijskim kombinatima, u prostorijama gde se gas lageruje, LPG gasnim stanicama, rudnicima, tunelima, iskopima, podzemnim prolazima itd. i zahvaljujuci svojim mogucnostima preventivno sprecava incidente koji nastaju iznenadnim curenjem i eksplozivnim koncentracijama gasova.

Karakteristike:

- Izuzetno precizan kataliticki senzor (poslednje generacije);
- Pouzdan sklad izmedju preciznosti merenja i brzine ponavljanja;
- Brzo reaguje i na minimalne koncentracije i brzo se vraca u nulti mod;
- Automatska kalibracija;
- Komforna Nulta kalibracija;
- Direktan postupak testiranja uz LCD indikaciju, pozadinsko svetlo za nocno merenje; Dva nivoa zvucne signalizacije i svetlosno upozorenje (20% DGE i 50% DGE);
- Dizajniran za malu potrosnju baterije, pokazivac niskog napona baterije.

TEHNICKE KARAKTERISTIKE

Model	BX 168	
Gas koji detektuje	Zapaljivi gasovi	
Raspon detekcije	0-100% Najnize ekspl. koncentracije	
Preciznost	+_- 5% (F.S)	
Diferencial	1% DGE	
Nivo upozorenja (alarmi)	I nivo II nivo	20% DGE 50% DGE
Indikacija	LCD ecran sa 4 numericka mesta	
Uzorkovanje	Difuzija	
Zagrevanje za upotrebu	10 sekundi	

Vreme Reagovanje	< 30 sekundi 90%
Radni Uslovi	Tem:-40 do 75 C Vlaznost: >90% RH
Napajanje	Ni-MH 3.6V 1600 mAh napajajuća baterija
Vreme punjenja baterije	Pribлизно 150mA 12 sati
Vreme rada baterije	Ne < 8 sati neprekidno
Tezina	Uključujući bateriju - 180 gr.
Velicina	128x60x28mm
Standard	GB 15322.3-2003

INDIKACIJA (znacenje reci i simbola na ekranu)

000% LEL (0000PPM)	Rezultat detekcije gasa (Promenljiv)
WAIT	Sacekajte. Aparat se zagreva i stabilizuje
DETECTION	U procesu detekcije (spreman za upotrebu)
WARNING LOW	Ukoliko je nivo gase presao prethodno setovan Nizi upozoravajuci limit (20% DGE)
WARNING HIGH	Ukoliko je nivo gase presao prethodno setovan Visi upozoravajuci limit (50% DGE)
BATTERY	Potrebno je napuniti detektor

Instalacija i kalibracija

I. Instrukcije za kalibraciju:

Svaki detektor je fabricki kalibriran i korisnik ne treba da koristi mod za kalibraciju kada normalno koristi detektor. Ukoliko dodje do greske u pokazivanju koncentracije prilikom redovne upotrebe ili ukoliko postoji poseban zahtev u zavisnosti od ambijenta u kome se koristi detektor, potrebno je kontaktirati uvoznika

Takodje ukoliko postoji potreba da se promeni I nivo alarma (zbog posebnih okolnosti u kojima se koristi detektor) ili nivo osetljivosti reagovanja senzora, to se dosta lako i jednostavno obavlja koriscenjem funkcionalnih dugmica (SET, OK i ESC) ali je potrebno prethodno kontaktirati uvoznika radi detaljnih instrukcija.

NE KORISTITI FUNKCIONALNE TASTERE BEZ PRETHODNE KONSULTACIJE SA UVOZNIKOM.

II. Uputstvo za koriscenje

Start:

- a) Izvaditi detektor i pripadajuće dodatke pazljivo iz kutije,
- b) Ukljuciti punjac u uticnicu (AC 220V; 50/60 Hz) a drugi kraj gajtana ukljuciti u detektor na mesto Power input. Puniti najmanje 12 sati. Posle toga uredjaj mozete koristiti.
- c) Prekidac za uključenje na uredjaju pomerite u položaj "ON", sacekajte 10 sekundi i nakon toga na ekranu ce se pojaviti 000 i detektor mozete koristiti.

Upotreba:

WARM-UP: Pomerite prekidac na desnoj strani uredjaja sa pozicije “OFF” u srednji položaj “ON”, i uredjaj je uključen. Na ekranu će se prikazati odbrojavanje u trajanju od 10 sekundi, i to 010, 009...000, što predstavlja proces zagrevanja uredjaja do radne temperature. Potrebno je da sacekate i nakon 10 sekundi, simbol WAIT će nestati sa ekrana, a na ekranu ispod brojeva 000, pojavice se simbol “DETECTION” što označava da je uredjaj spremjan za upotrebu.

Detekcija:

Primaknите detektor mestu gde zelite da se detektuje postojeca koncentracija zapaljivog gasa i on ce na LCD ekranu pokazati koliki je procenat. Ukoliko koncentracija dostigne ili predje preko prethodno setovanog I-og nivoa alarma (fabricki 20% DGE) aktivirace se zvucni isprekidani signal, a crvena lampica u levom gornjem uglu ce trepereti. Ukoliko koncentracija raste kontinuirano i dostigne ili predje prethodno setovan II nivo alarma (fabricki 50% DGE) aktivirace se urgentni zvucni signal a crvena LED lampica ce veoma przo trepereti, sto treba da vas upozori da brzo treba da preduzmete aktivnosti u cilju sprecavanja incidenta (eksplozije).

Greska kod senzora

Detektor nece moci da dostigne status za detekciju ukoliko se pojavi greska u senzoru (u tom slučaju na LCD ekranu ce se pojaviti simbol “FFFF”. Istovremeno detektor ce aktivirati i poseban isprekidani zvucni signal “di di di -- di di di. Detektor nece moci da se koristi za detektovanje koncentracije gasa, i tada obavezno treba kontaktirati uvoznika radi resavanja nastalog problema.

Mute (isklucivanje zvucnog signala)

Ukoliko zelite da iskljucite zvucnu signalizaciju, pomerite prekidac UKLJ/ISKLJ u donji položaj “B”. Zvuk ce biti isključen, ali sve ostale funkcije ce normalno raditi.

Napajanje

Uredjaj koristi Ni-MH 3.6V bateriju. Ukoliko se na LCD ekranu pojavi simbol “BATTERY” ona podseca korisnika da ce uskoro morati da dopuni uredjaj uključenjem punjaca. Nakon pojavljivanja gornjeg simbola uredjaj moze da se koristi jos oko 15 minuta. Ukoliko zbog ispraznjenosti baterije uredjaj ne moze da prikaze tacnu koncentraciju on ce se sam iskluciti. Ukoliko prilikom uključenja uredjaja nema na LCD ekranu simbola “BATTERY”, ali se nakon kratkog koriscenja uredjaj automatski iskljuci pokazujuci simbol “BATTERY” to je znak da ga treba napuniti jer je baterija nedovoljnog kapaciteta.

Upozorenje:

1. Uredjaj se ne sme drzati niti upotrebljavati u prostorijama u kojima je prisutan korozivni gas (kao sto je CL₂ i sl.).
2. Korisnik treba da vodi racuna da ne dodje do pada uredjaja sa vece visine niti da pretrpi bilo kakav jaci udar;
3. Voditi racuna da senzor ne bude izlozen jakoj koncentraciji gasa koja prelazi detektujući opseg (0.00 do 100% DGE). U suprotnom, trajnost senzora moze biti znatno skracena;

4. Ukoliko je uredjaj ukljucen duzi period bez detektovanja gasa, potrebno je ponekad da se resetuje;
5. U cilju odrzavanja preciznosti uredjaja na nivou standarda koji je predvideo proizvodjac, potrebno je vrsiti periodicnu kalibraciju. Sugestija proizvodjaca je da to bude svakih 6 meseci do 1 godine, zavisno od vremena koriscenja i nivoa koncentracija kojima je senzor bio izlozen;
6. Ukoliko se ukaze potreba da se uredjaj koristi drugacije nego sto je predvidjeno ovim uputstvom, potrebno je kontaktirati uvoznika radi konsultacije;
7. Nikad ne podešavati osetljivost senzora u atmosferi u kojoj je prisutan zapaljiv gas. Podesavanje osetljivosti raditi isključivo u atmosferi cistog gasa.

Proizvodjac :HANKOOK GAS KIKI,
HANWEI Electronics DIVISION
Garancija : 1 (jedna)godina