

# Gas alarm AURORA

## Karakteristike

1. Napon napajanja AC 220V 50Hz
2. Startna struja zagrevanja 60mA
3. Radni napon 6V DC
4. Stalna struja 40mA
5. Alarmna struja 150mA
6. Stalna potrošnja 1W
7. Alarmna potrošnja 2W
8. Jačina alarma 90dB
9. Radno orkuženje
  - temperatura -15°C~50°C
  - vlažnost manja od 97%
10. Osetljivost
  - coal gas 1000-5000ppm
  - liquid petroleum gas 1000-5000ppm
  - natural gas 1000-5000ppm
11. Brzina odgovora manje od 30s

## Uputstvo za upotrebu

### 1. Zagrevanje alarma

Kada ga priključite na napajanje 220V, zelena dioda treperi oko 3 minuta pa nakon toga svetli konstantno. To znači da je alarm aktiviran i spreman za rad.

### 2. Alarm

Crvena dioda trepće dok se alarm oglašava, ili normalno je da ta dioda trepće ako ste pritisnuli TEST dugme.

### 3. Test

Testirajte detektor, pritisnite TEST dugme. Alarm daje upozorenje. Crvena dioda treperi i posle nekoliko sekundi se gasi

**Kada količina gasa u okruženju predje granicu osetljivosti alarma, crvena dioda trepće i čuje se jak zvučni signal!**

## POSTUPAK PRI OGLAŠAVANJU!

1. Ne dirati prekidače, utikače, zvono i slično.
2. Zatvoriti ventil za dovod gasa.
3. Otvoriti prozore da izađe iscurili gas.
4. Ne isključivati alarm, sam se deaktivira.
5. Pozvati nadležne da ispituju instalaciju.

## UPOZORENJA U TOKU KORIŠĆENJA

- Ne upotrebljavajte bilo kakve hemijske supstance za čišćenje niti supstance sa jakim mirisom
- Ne udarajte i ne rasklapajte alarm, ne perite ga i ne dozvolite da se pokvasi
- Ukoliko dodje do bilo koje vrste neadekvatnog reagovanja u radu alarma, pritisnite i zadržite TEST DUGME u periodu od 10 sekundi. To će resetovati gas alarm i vratiti ga u radno stanje.

## Uputstvo za instalaciju

Instalacija je u skladu sa specifičnom težinom gasova.

### **NATURAL GAS i COAL GAS** (zemni gas):

Njihova specifična težina je manja od specifične težine vazduha tako da se oni "penju" ka plafonu. Prema tome, alarm treba instalirati 0,3 metara od plafona i u radijusu od 1,5 metara od mogućeg mesta curenja gasa.

### **LIQUID PETROLEUM GAS** (propan-butan):

Njegova specifična težina je veća od specifične težine vazduha tako da se on "spušta" dole ka dnu. U skladu sa tim, alarm treba da bude instaliran 0,3 metara od poda i u radijusu 1,5 metara od mesta mogućeg curenja gasa.

### **PAŽNJA:**

- Ne izlažite alarm masnoćama ili isparenjima od kuvanja
- Ne postavljajte ga na promaji
- Ne prekrivajte ga zavesom prozora ili kabineta

