

Uključenje

Pritisni



i na displeju će se pojaviti:

Code User

2222 (fabrička šifra).

Wait

xxxxxxxx-----

Traženje povezanih detektoru.

Total 8

xxxxxxxx-----

Broj povezanih detektoru.

Detector 01 00

Sekvencijalni prikaz broja detektora i njegov tip.

Groups Number

01

Prikaz programiranih grupa.

Regulation

Spa. 1 Group

Informacija o programiranom standardu i verziji.

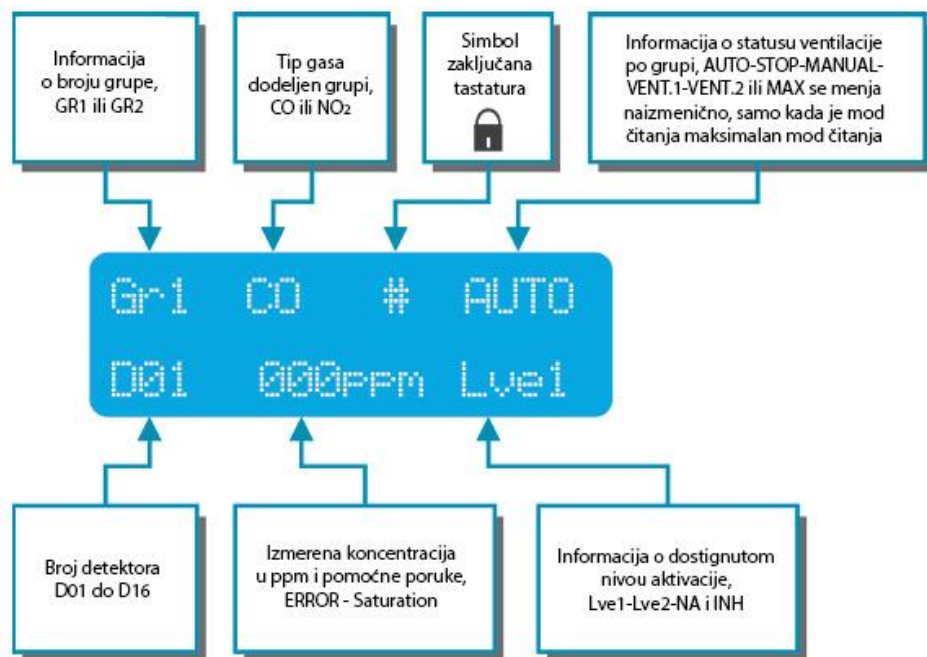
Battery OK

Prikaz stanja baterije.

ERROR

Ako postoji neka greška u sistemu na displeju će se prikazati **ERROR**, zona će se isključiti i uključiće se LED za signalizaciju greške, pokazujući da li se greška dogodila jer su detektori ili grupe pogrešno konfigurisani. Pregledajte programiranje, adresiranje detektora, proverite kablove i pokušajte ponovo.

■ Informacije na displeju



■ LED kod detektora

Naizmeničan led između zelene i crvene:



Inicijalizacija. Linija modula još uvek nije prepoznala detektor nakon uključivanja. Takođe ukazuje na komunikacijsku grešku kada detektor nije komunicirao s linijom duže od 2 minuta.

Konstantno crvena:



DETEKTORI CO, označava da je detektovana koncentracija CO 50 ppm ili više. DETEKTOARI NO₂, označava da je detektovana koncentracija NO₂ 3 ppm ili više. To se događa nezavisno od nivoa detekcije programiranim u liniji modula.

Crvena sa brzim prekidima:



Nekalibriran ili pogrešno kalibriran detektor.

Zeleno sekvencijalno trepće svaki put kad detektor komunicira s linijom modula:



Funkcije na tastaturi. (korisnički meni)

Svaki put kad se prikaže simbol  , morate ukucati šifru 2222.



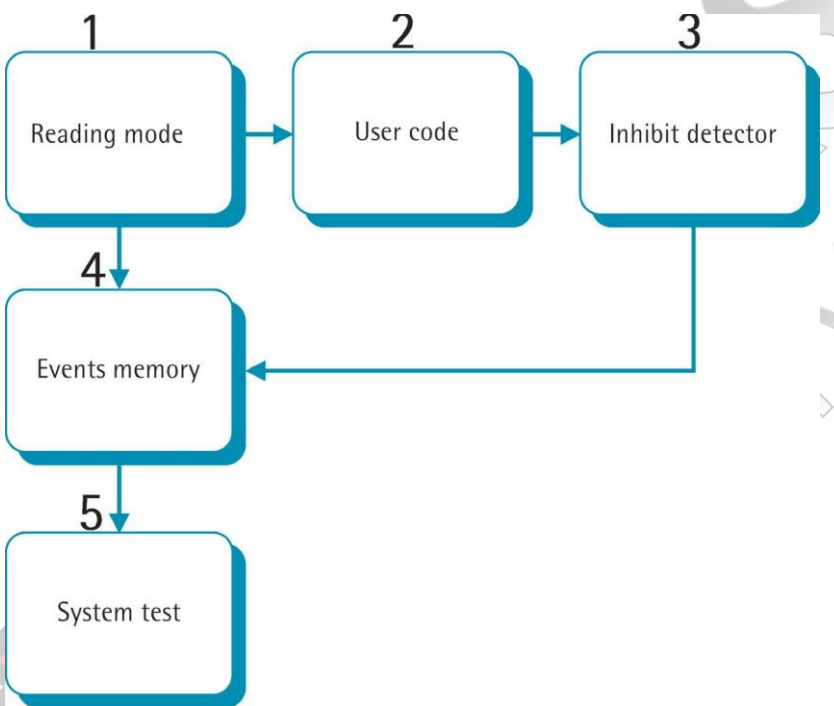
Pritiskom na se ulazi u programski meni.

Nakon ulaza moguće je kretanje kroz meni:



Izbor se ostvaruje sa ili a omogućava ulaz u sekciju.

Ovo je organizacija menija:



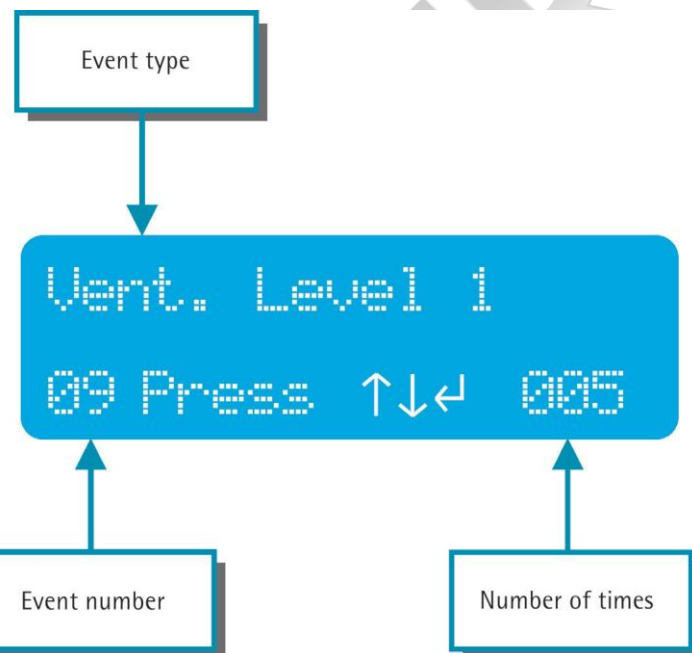
- 1.- Odaberite između sekvenčnog i maksimalnog načina čitanja. U maksimalnom načinu, prikazaće se detektor koji detektuje najvišu koncentraciju gasa.
- 2.- Promena koda.
- 3.- Omogućuje izuzimanje detektora koji uzrokuju probleme zbog kvara ili dekalibracije.

Inhibit Detector
D01 ACT

Pritisni da izabereš detektor i da promeniš status između ACT ili INH.



4.- Prikaz 14 različitih vrsta događaja, pokazujući koliko puta se svaki od njih dogodio, do 999 puta po događaju. Nakon ulaza se prikazuje poslednji događaj, koliko se puta dogodio i opis. Kada se dostigne maksimalan kapacitet, prvi događa se zamjenjuje najnovijim.



Nivo ventilacije 1.
Nivo ventilacije 2.
Alarmni nivo.
Nivo saturacije.

Za izlazak pritisnuti

5.- Test sistema, koji vrši ispitivanje sirena, optičkih indikatora, verifikaciju programiranog standarda, izlaz ventilacije 1, izlaz ventilacije 2, relez alarma, izvora napajanja i status baterije. Sistem će se automatski vratiti u normalni načina rada nakon završetka testa.

Promena načina rada ventilacije

Pritisni  i ukucaj, 2222

Ventilation Mode
Group 01 AUTO

prikazan je broj grupe za povezivanje. Odaberite

-sa  ili  grupu koju hoćete. Ako ima više od jedne, pritisni  izaberi-

-sa  ili  između AUTO-STOP-MANUAL i potvrди sa 

Isključenje sirena

Za isključenje pritisni  i odgovarajući LED će se uključiti i ostati u ovom stanju dok se ručno ne naoruža. U ovom režimu sirena će se oglasiti samo ako postoji bilo kakva vrsta kvara na liniji.

Nestanak napajanja

- 1.- U slučaju nestanka struje, ako baterija nije instalirana, modul će se isključiti. Kada se napajanje vrati, automatski će se povezati sa svim parametrima koji su bili programirani pre nestanka struje.
- 2.- Ako je baterija priključena, modul će utišati svetla radi uštede energije. Kada baterija padne na 9V, linija modula će se automatski isključiti.

DURPARK V01 OFF
Low Battery

Ponovno povezivanje linije modula izvršiće se kao gore prikazano.

POVEZIVANJE DETEKTORA

