

TRACON.....ELECTRIC® SENZOR UGLJEN MONOKSIDA (CO)

**Prethodite nesretne slučajeve prouzrokovane ugljen monoksidom!
Ne prepuštajte bezbednost Vaše porodice na slučajnost, spavajte i Vi mirno!**

Na jesen kako se skraćuju dani, tako opada i spoljašnja temperatura, zbog toga su ponovo u pogonu grejni uređaji u unutrašnjim prostorima. Kod svakog grejnog uređaja otvorenog tipa se može desiti da zbog njegove greške u unutrašnje prostore prodire ugljen monoksid (CO). Ugljen monoksid je jedan od najpodmuklijeg gasa, pošto je bez mirisa i bezbojan, pa zato čovek ne oseća njegovu prisutnost. Na žalost zato se dešava iz godine u godinu puno nesretnih slučajeva, od kojih nekoliko se završava smrću.

Ovi nesretni slučajevi se mogu jednostavno sprečiti i zaštititi zdravlje naših voljenih postavljenim CO senzorom u prostoriju, koji shodno koncentraciji ugljen monoksida daje optički (LED) i audio signal (>85 dB) prisutnima. Pošto je ugljen monoksid lakši od vazduha, ispunjava zatvoreni prostor počev od plafona, pa na dole. Zato vredi instalirati senzor na visinu glave čoveka, tako ostaje vidan i displej aparata.

Napajanje:	AA baterije 1,5 V, 3 kom
Sopstvena potrošnja:	u mirovanju <80 µA
Alarm:	0,4 - 1,5 mA
Tip alarma:	tonski i svetlosni
Jačina alarmnog tona:	>85 dB/1 m
Tip displeja:	LCD
Signal na displeju (LCD):	osnovno stanje: PPM, spoljna temperatura, stanje baterija
	Alarm/test: ERR - greška; - - test;
	HCO - visoka CO koncentracija
Optički signal (LED):	rad (zeleno), greška (žuta), alarm (crveno)
Vreme uspostavljanja:	5 s
Temperatura sredine:	0 - +40 °C
Relativna vlažnost:	30 - 90 %
Dimenzije:	90×120 mm

Prilikom alarma ne treba paničiti, nego treba početi otvaranjem prozora i vrata provetranjem prostorije. Slučaj treba javiti vatrogasnoj službi na pozivni broj 193, a u slučaju zdravstvenih problema (glavobolja, muka, nesvestica, itd) treba zvati i hitnu pomoć. Aparat ne štiti od (hroničnih) uticaja ugljen monoksida i ne pruža totalnu bezbednost od specijalnog rizika. Upotreba ovog proizvoda ne zamenjuje stručno instalisanje grejnih tela i njihovo održavanje ni obezbeđivanje odgovarajuće ventilacije.

Kod izbora senzora treba izbegavati nabavku jeftinih proizvoda lošeg, nepouzdanog kvaliteta. Naš senzor tipa CO201A je ispitan shodno standardu MSZ EN 50291, i nalazi se na listi Glavnog odeljenja tržišne inspekcije Nacionalne Službe Zaštite potrošača odnosno na listama nezavisnih laboratorija pozitivne kvalifikacije proizvoda.

Životni vek ugrađene hemijske ćelije u senzor je 7 godina, a datum proizvodnje je naznačen na proizvodu. Po isteku životnog veka senzor treba promeniti, jer tačnost detekcije posle opada. Napajanje senzora se vrši baterijama, čija punjenost se može pratiti na displeju. U slučaju niskog napona baterija, aparat daje tonski signal.

7 godina!



CO201A

Prethodite nevolji!



Životni vek senzorskog modula počev od prve ugradnje je 7 godina. Senzor je opremljen opcijom signala „kraj životnog veka“

Detaljni list podataka proizvoda se može naći u našoj web prodavnici

<https://rs.traconelectric.com>

