

Univerzalni detektor ugljen monoksida CO: Ei208W/Ei208DW

samostalni ili kao deo alarmnog sistema –

žičanog, adresabilnog ili bežičnog

Uređaj služi za otkrivanje prisustva otrovnog gasa bez mirisa i ukusa, ugljen monoksida CO i rano upozorenje kako bi se sprečile štetne posledice ovog gasa na ljudsko zdravlje.



1. Upozoravajuće LED svetlo; 2. Taster za testiranje;
3. Informativni LCD ekran (samo kod modela Ei208DW)

Detektor ugljen monoksida je preporučljivo montirati u svakoj prostoriji koja poseduje mogući izvor ugljen monoksida, kao i u prostorijama gde se provodi dosta vremena i u spavaćim sobama.

Kada detektor utvrdi prisustvo CO od preko 43 ppm, crveni indikator za ALARM treperi. To obično nije razlog za zabrinutost u kraćem periodu, osim ako se oglasi zvučni signal iz ugrađene sirene. Detektor brže reaguje u slučaju većih koncentracija. Sirena se može isključiti na 4 minuta, ali se ponovo aktivira ako je opasna koncentracija i dalje prisutna. Sirena se ne može isključiti u slučaju da koncentracija prevazilazi 150 ppm.

Karakteristike:

Rok trajanja:	7 godina
Napajanje:	integrisana litijumska baterija koja traje ceo životni vek detektora
Tipično trajanje baterije:	ceo radni vek detektora
Radna temperatura:	-10 do +40°C
Vlažnost:	15% do 95%
Dimenzije, težina:	120x 105 x 40 mm, 170 g
Usaglašenosti:	EN 50291-1; EN 50291-2, EN 50270

Četiri režima rada u zavisnosti od potrebe:

1. samostalni uređaj sa baterijom i sirenom ili
2. deo klasičnog zonskog alarmnog sistema sa modulom GS-208-CO ili
3. deo adresabilnog alarmnog sistema JA-100 sa modulom JA-110G-CO ili
4. deo bežičnog alarmnog sistema JA-100 sa modulom JA-150G-CO