

RKI GasWatch 3, osobni detektor jednog plina, oblik sata



Najmanji i najlakši detektor za jedan plin na svijetu.

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođač: [RKI Instruments](#)

Opis



▪ [GasWatch3 Datasheet HR.pdf3.04 MB](#)

GasWatch 3 je najmanji i najlakši detektor za jedan plin na svijetu. Teži samo 45,3g. Njegov kompaktni oblik pruža veliku udobnost i fleksibilnost u načinu na koji ga odlučite nositi. Može se nositi na ručnom zglobu kao sat ili se zakopčati u vašu zonu disanja na reveru, šljemu ili drugoj sigurnosnoj opremi pomoću aligator kopče.

Pet različitih modela GasWatch 3 mogu vas zaštititi od nedostatka kisika [GW-3 (O₂)], izloženosti ugljičnom monoksidu [GW-3 (CO)] ili izloženosti sumporovodiku [GW-3 (H₂S)]. Model s kompenziranim H₂ CO senzorom [GW-3 (C-)] može zaštititi one koji rade u željeznicama, rafinerijama ili drugim sredinama u kojima je vodik prisutan, od izloženosti ugljičnom monoksidu. Dvostruki model senzora [GW-3 (CX)] može vas istovremeno zaštititi od nedostatka kisika i izloženosti ugljičnom monoksidu. Mala litij-ionska baterija, koja se može zamijeniti na terenu, omogućuje GasWatch 3 do 4.000 sati neprekidnog rada. CO H₂ kompenzirano može raditi do 2.500 sati, a model dvostrukog senzora CO / O₂ do 2.000 sati neprekidnog rada.

Duga čak vijek trajanja baterije, uz trogodišnje jamstvo *, daje GasWatch 3 nevjerovatnu vrijednost i niske troškove vlasništva.

ZNAJKE

- 5 verzija
 - CO, H₂S, O₂, CO/O₂ ili H₂ kompenzirana CO
- 3-godine garancije (2 godine za O₂ senzor)

- Do 4000 sati rada
- Lagan i kompaktan dizajn "satnog tipa"
- Udoban za nositi u zoni disanja
- Dostupan s narukvicom ili aligator kopčom
- Automatsko pozadinsko osvjetljenje tijekom alarma
- ?vrst dizajn IP66/68
- Otporan na vodu, prašinu, radiofrekvenciju (RF)
- Pokazatelj neusklađenosti

APLIKACIJE/PRIMJENA

- Rafinerije
- Petrokemijska postrojenja
- Postrojenja za obradu kanalizacije
- Vatrogasne jedinice
- Kemijska postrojenja
- Tuneli
- Rudnici
- Odlagališta opasnog otpada