

## VENTIS MX4

### Handhavande



#### *Att starta instrumentet*

Starta instrumentet genom att hålla den vänstra knappen intryckt i cirka tre sekunder. Instrumentet genomgår nu en startsekvens där bl. a. serie nummer, mjukvaruversion och batteristatus visas.

#### *Belysning av displayen*

Tryck in den högra knappen. Belysningen är tänd i cirka 20 sekunder för att sedan släckas automatiskt.

#### *Om larmet aktiveras (med ljud, ljus och vibration)*

Se till att komma till ett säkert område där ingen giftig gas förekommer och syrenivån är normal. Larmet upphör automatiskt när alla larmnivåer är underskridna.

#### *Bläddra mellan instrumentets funktioner med "AV/PÅ-knappen"*

OBS! Nedanstående funktioner kan variera beroende på instrumentets konfigurering. Se den kompletta manualen för mer information.

- 1:a tryck: Antal dagar sedan sista kalibrering.
- 2:a tryck: En nolla ("Ø") visas i displayen. Tryck Enter-knappen för att göra en friskluftskalibrering (nolljustering).
- 3:e tryck: En bergstopp visas uppe till höger i displayen tillsammans med de högsta uppmätta mätvärdena. (Det är den minsta uppmätta syrehalten som visas.) För att nollställa max-värdena tryck på Enter-knappen under tiden max-värdena visas.)
- 4:e tryck: De högsta uppmätta TWA-värdena visas för de toxiska gaserna, d.v.s. den beräknade medel-exponeringen under 8 timmar. Nolla med Enter-knapp.
- 5:e tryck: De högsta uppmätta STEL-värdena visas för de toxiska gaserna, d.v.s. den beräknade medel-exponeringen under 15 minuter. Nolla med Enter-knappen
- 6:e tryck: Instrumentet återgår till normalt övervakningsläge.

Trycks ingen knapp under cirka 30 sekunder återgår mätare till normal mätning.

#### *Att stänga av instrumentet.*

Stäng av instrumentet genom att hålla den vänstra knappen intryckt i fem sekunder. En nedräkningssekvens visas under tiden i displayen.

Datum/Date  
2019-09-18

## CERTIFIKAT - Portabelt instrument

Detta certifikat intygar att nedanstående instrument har genomgått en service/kontroll i enlighet med tillverkarens rekommendationer. Instrumentet har kalibrerats och justerats med godkänt resultat och har larmnivåer enligt nedan:

This certificate confirms that the instrument below has passed service and calibration in accordance with manufacturer's recommendations. The instrument has been calibrated and adjusted successfully and have alarm levels as below:

Tillverkare/Manufacturer	Modell, typ/Model, type	Serienummer/Serial number
Industrial Scientific	IndSci-Ventis MX4	19082x0-002

KALIBRERINGSGAS/ CALIBRATION GAS	KONCENTRATION/ CONCENTRATION	BATCHNR./ BATCH NO.	MÄTOMRÅDE/ MEASURING RANGE	MÄTVÄRDE FÖRE/ READING BEFORE		MÄTVÄRDE EFTER/ READING AFTER		LARMNIVÅER/ALARM LEVELS			
				ZERO	SPAN	ZERO	SPAN	ALARM1	ALARM2	STEL (15MIN)	TWA (8 H)
Kväve, N2 / Syre, O2	99,99 vol%	2702561	0-30 vol%	---	---	0 vol%	20,9 vol%	19,5 vol%	23,5 vol%	---	---
Pentan, C5H12	0,7 vol%/ 50 %LEL	2680260	0-100 %LEL	---	---	0 %LEL	50 %LEL	10 %LEL	20 %LEL	---	---
Svavelväte, H2S	25 ppm	2635016	0-500 ppm	---	---	0 ppm	25 ppm	5 ppm	10 ppm	10 ppm	5 ppm
Svavedioxid, SO2	10 ppm	2684772	0-150 ppm	---	---	0 ppm	10 ppm	2 ppm	5 ppm	5 ppm	2 ppm

### GARANTI

ppm Industrial AB lämnar garanti på material och utfört arbete. Förbrukningsmaterial såsom mätceller, filter och batterier är undantagna. Garantin gäller vid normal användning och omfattar inte fel uppkomna av orsaker utanför vår kontroll, till exempel korrosion, eller genom åverkan eller felaktig skötsel från användarens sida.

Vid service av instrument är garantitiden sex (6) månader. Vid leverans av nytt instrument är garantitiden tolv (12) månader.

**Kund/Customer:** Skadetekniksverige AB  
**Service tekniker/Service technician:** Victor Carlsson

**Underskrift/Signature:**



**Kalibreringsintervall/Calibration interval:** 12 månader

**Nästa service/Next service:** September 2020

**VIKTIGT:** Mätceller åldras kontinuerligt, även när det inte används, och risk finns att filter sätts igen även vid normal användning. För att säkerställa att instrumentet fungerar och larmar vid farlig gaskoncentration rekommenderar internationella säkerhetsorganisationer och tillverkare av gasvarnare att användaren gör en funktionskontroll av instrument innan varje arbetspass. För mer information, besök vår hemsida [www.ppmindustrial.se](http://www.ppmindustrial.se) eller kontakta oss på 031-779 29 50.