

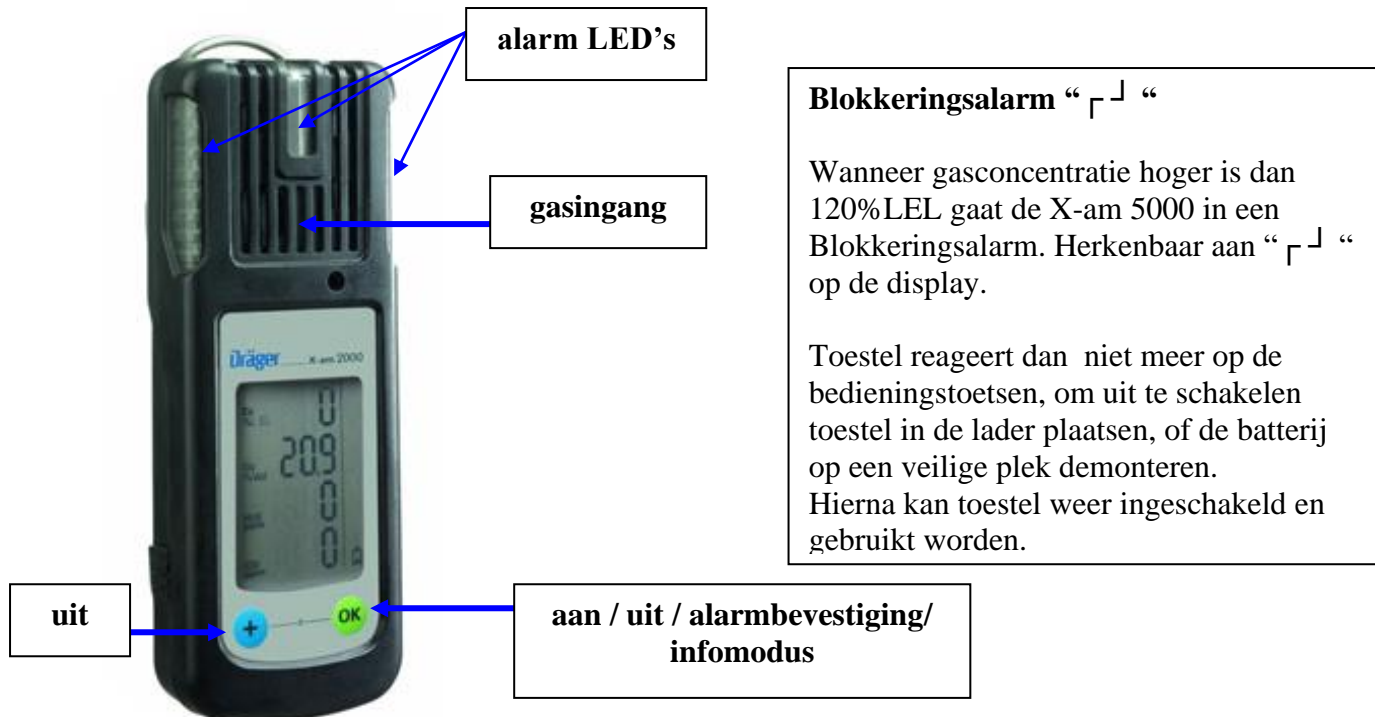
INSTRUCTIEKAART

Dräger X-am 5000 EX|O₂|H₂S|HCN|CO

De X-am 5000 is een draagbaar gasmeetinstrument voor het continu bewaken van de concentraties van gassen in de omgevingslucht op de werkplek.

De huidige meter is uitgerust voor het meten van:

Explosiegevaar (%LEL)	A1 = 10	A2 = 20	%LEL
Zuurstof (O ₂)	A1 = 19	A2 = 23	Vol%
Zwavelwaterstof (H ₂ S)	A1 = 1,6	A2 = 3,2	ppm
Blauwzuur (HCN)	A1 = 0,9	A2 = 1,8	ppm
Koolmonoxide (CO)	A1 = 25	A2 = 50	ppm



Inschakelen instrument:

- Druk de OK-knop in, langer dan 3 seconden
- Apparaat voert een zelftest uit
- Alle alarmwaarden worden aangegeven
- Tijdens de inloophase knipperen de weergegeven meetwaarden en het symbool "!" verschijnt.

Uitschakelen:

- Beide toetsen in drukken, langer dan 3 seconden.

Infomodus:

- In de meetmodus: [OK] toets ca. 2 seconden indrukken.
- Achtereenvolgens [OK] toets indrukken voor de volgende weergave.

De piekwaarden (Peak) »  « en de blootstellingswaarden TWA »  «¹

en STEL »  «¹ verschijnen.

- Wordt gedurende 10 seconden geen toets ingedrukt, dan schakelt het instrument automatisch terug naar de meetmodus.

Verse lucht kalibratie uitvoeren²:

- + toets 3 maal kort achtereen indrukken, symbool voor verse lucht kalibratie verschijnt.
- OK toets indrukken om te starten, meetwaarden knipperen.

¹ Alleen als deze in de instrumentconfiguratie is geactiveerd. Leveringstoestand: niet geactiveerd.

² Verse lucht kalibratie alleen uitvoeren in een omgeving met schone lucht!

- **Wanneer de meetwaarden stabiel zijn, OK toets indrukken.**
- **Als de kalibratie is afgesloten, OK toets indrukken om de kalibreerfunctie te verlaten of 5 sec. wachten. Twee keer op + toets drukken om terug te keren naar de meetmodus.**