



- 1 Gassensor (O₂)
- 2 Gassensor (LEL)
- 3 Gassensor (Duo: CO & H₂S)
- 4 Bedieningstoets
- 5 Poort voor akoestisch alarm
- 6 Alarm-LED's
- 7 LCD display
- 8 IR datapoort

Aan zetten

Houd de bedieningstoets tenminste 3 seconden ingedrukt. Na een opwarmperiode is de QGM klaar voor gebruik.

Detectiemodus

In de detectiemodus worden de gasconcentraties en het batterijniveau getoond.

Belangrijk: Verlaat als de QGM in alarm gaat onmiddellijk de plek waar u zich bevindt.

Belangrijk: Zorg ervoor dat de gassensoren en de opening voor het akoestische alarm vrij zijn van verontreiniging, blokkades en beschadigingen.

Belangrijk: Voer een frisselucht kalibratie alleen uit in schone (buiten) lucht. Gebruik een gascilinder met schone lucht als die niet voorhanden is.

Belangrijk: Raadpleeg voor belangrijke veiligheidswaarschuwingen de volledige gebruikershandleiding. Ga alleen verder als u vertrouwd bent met het juiste gebruik van multigasdetectors.

Alarm

Wanneer een van de concentraties de alarmwaarden overschrijdt, gaat de QGM in alarm. Breng uzelf in veiligheid voordat u de oorzaak van het alarm controleert.

Afhankelijk van de instellingen gaat het alarm vanzelf uit of moet de toets worden ingedrukt om het alarm te doen stoppen.

Uit zetten

Houd de bedieningstoets tenminste 3 seconden ingedrukt. De QGM schakelt zichzelf uit.

Functietest en kalibratie

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over kalibratie, functietest en bumpptest. Wanneer de laatste kalibratie niet meer geldig is, toont de QGM dit in het display.



- 1 Gassensor (O₂)
- 2 Gassensor (LEL)
- 3 Gassensor (Duo: CO & H₂S)
- 4 Bedieningstoets
- 5 Poort voor akoestisch alarm
- 6 Alarm-LED's
- 7 LCD display
- 8 IR datapoort

Aan zetten

Houd de bedieningstoets tenminste 3 seconden ingedrukt. Na een opwarmperiode is de QGM klaar voor gebruik.

Detectiemodus

In de detectiemodus worden de gasconcentraties en het batterijniveau getoond.

Belangrijk: Verlaat als de QGM in alarm gaat onmiddellijk de plek waar u zich bevindt.

Belangrijk: Zorg ervoor dat de gassensoren en de opening voor het akoestische alarm vrij zijn van verontreiniging, blokkades en beschadigingen.

Belangrijk: Voer een frisselucht kalibratie alleen uit in schone (buiten) lucht. Gebruik een gascilinder met schone lucht als die niet voorhanden is.

Belangrijk: Raadpleeg voor belangrijke veiligheidswaarschuwingen de volledige gebruikershandleiding. Ga alleen verder als u vertrouwd bent met het juiste gebruik van multigasdetectors.

Alarm

Wanneer een van de concentraties de alarmwaarden overschrijdt, gaat de QGM in alarm. Breng uzelf in veiligheid voordat u de oorzaak van het alarm controleert.

Afhankelijk van de instellingen gaat het alarm vanzelf uit of moet de toets worden ingedrukt om het alarm te doen stoppen.

Uit zetten

Houd de bedieningstoets tenminste 3 seconden ingedrukt. De QGM schakelt zichzelf uit.

Functietest en kalibratie

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over kalibratie, functietest en bumpptest. Wanneer de laatste kalibratie niet meer geldig is, toont de QGM dit in het display.