

# 500GD gāzes detektors



Rokasgrāmatas  
lejupielādes QR  
kods

## APRAKSTS



- 1 Elastīgs tausts
- 2 Displejs
- 3 Tastatūra
- 4 Mini-USB ports
- 5 Sensora savienotājs
- 6 Mitruma sensors RM400 (papildaprīkojums)
- 7 HC sensors HC400 (papildaprīkojums)
- 8 Telpu klimata sensors HM400
- 9 Temperatūras sensors IR400
- 10 Aukstumaģenta sensors RM400
- 11 CO vides sensors (papildaprīkojums)

**⚠ BĪSTAMI**



### Sprādzienbīstamība EX zonās

EX zonā pastāv sprādzienbīstamība.  
Analizatoru drīkst lietot tikai **zonās bez  
sprādzienbīstamības**.



www.mru.eu



Pirms instrumenta lietošanas, lūdzu, izlasiet pilnu ekspluatācijas rokasgrāmatu, kas PDF faila veidā ir pieejama produkta tīmekļa vietnes attiecīgā lejupielāžu sadaļā [www.mru.eu](http://www.mru.eu). Aparātiem ar Li-Ion akumulatoru uzlāde ilgstoši nedrīkst būt zemāka par 15%.

## EKSPLUATĀCIJA

Ieslēgšana: OK pogu piespiediet un turiet vismaz 3 sekundes.  
Izslēgšana: Ar bultiņu taustiņiem izvēlieties OFF. Piespiediet OK taustiņu.

### Izvēlnes struktūra:

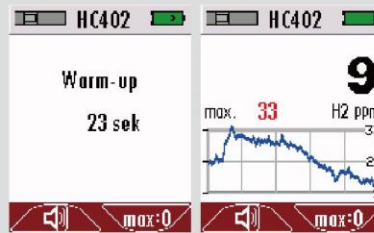
Visas funkcijas ir pieejamas EXTRAS izvēlnē. Pēc palaišanas būs pieejams mērīšanas ekrāns. Pārvietošanos starp izvēlnēm veic ar bultiņu taustiņiem un OK taustiņu.



<b>Start</b>	Mērījuma uzsākšana
<b>Off</b>	Izslēgšana
<b>Set Zero</b>	Nulles iestatīšana (HC400 modelim)
<b>Alarm</b>	Brīdinājuma robežvērtība (soļos pa 10)
<b>Display</b>	Displeja spilgtums
<b>Volume</b>	Brīdinājuma skaļums (25; 50; 75;

### Mērīšanas ar HC sensoru HC400 piemērs

Pēc ieslēgšanas mirgos sensora LED diode, un analizatora displejā parādīsies "HC400" un "Warm-up" (uzsīšana). Uzsīšanas procesa laikā mirgos sensora LED diode, un mērīšana nebūs iespējama. Pēc uzsīšanas aktivizēsies mērīšanas režīms.



Tiks parādīta mērīšanas vērtība (gāzes koncentrācija) un tiks uzsākts mērījums.

Sensoru lēni pārvietojiet gar testējamajam caurulēm. Ja tiks konstatēta noplūde, mērījuma vērtība mainīsies, tiks ierakstīta diagramma. Par gāzes noplūdi informēs optiskie un skaņas signāli.

Piespiežot OK, izejiet no mērīšanas ekrāna.

Dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma! 20210330

6814DE-EN

# 500GD gāzes detektors



Rokasgrāmatas  
lejupielādes QR  
kods

## APRAKSTS



- 1 Elastīgs tausts
- 2 Displejs
- 3 Tastatūra
- 4 Mini-USB ports
- 5 Sensora savienotājs
- 6 Mitruma sensors RM400 (papildaprīkojums)
- 7 HC sensors HC400 (papildaprīkojums)
- 8 Telpu klimata sensors HM400
- 9 Temperatūras sensors IR400
- 10 Aukstumaģenta sensors RM400
- 11 CO vides sensors (papildaprīkojums)

**⚠ BĪSTAMI**



### Sprādzienbīstamība EX zonās

EX zonā pastāv sprādzienbīstamība.  
Analizatoru drīkst lietot tikai **zonās bez  
sprādzienbīstamības**.



www.mru.eu



Pirms instrumenta lietošanas, lūdzu, izlasiet pilnu ekspluatācijas rokasgrāmatu, kas PDF faila veidā ir pieejama produkta tīmekļa vietnes attiecīgā lejupielāžu sadaļā [www.mru.eu](http://www.mru.eu). Aparātiem ar Li-Ion akumulatoru uzlāde ilgstoši nedrīkst būt zemāka par 15%.

## EKSPLUATĀCIJA

Ieslēgšana: OK pogu piespiediet un turiet vismaz 3 sekundes.  
Izslēgšana: Ar bultiņu taustiņiem izvēlieties OFF. Piespiediet OK taustiņu.

### Izvēlnes struktūra:

Visas funkcijas ir pieejamas EXTRAS izvēlnē. Pēc palaišanas būs pieejams mērīšanas ekrāns. Pārvietošanos starp izvēlnēm veic ar bultiņu taustiņiem un OK taustiņu.



<b>Start</b>	Mērījuma uzsākšana
<b>Off</b>	Izslēgšana
<b>Set Zero</b>	Nulles iestatīšana (HC400 modelim)
<b>Alarm</b>	Brīdinājuma robežvērtība (soļos pa 10)
<b>Display</b>	Displeja spilgtums
<b>Volume</b>	Brīdinājuma skaļums (25; 50; 75; 100%)

### Mērīšanas ar HC sensoru HC400 piemērs

Pēc ieslēgšanas mirgos sensora LED diode, un analizatora displejā parādīsies "HC400" un "Warm-up" (uzsīšana). Uzsīšanas procesa laikā mirgos sensora LED diode, un mērīšana nebūs iespējama. Pēc uzsīšanas aktivizēsies mērīšanas režīms.



Tiks parādīta mērīšanas vērtība (gāzes koncentrācija) un tiks uzsākts mērījums.

Sensoru lēni pārvietojiet gar testējamajam caurulēm. Ja tiks konstatēta noplūde, mērījuma vērtība mainīsies, tiks ierakstīta diagramma. Par gāzes noplūdi informēs optiskie un skaņas signāli.

Piespiežot OK, izejiet no mērīšanas ekrāna.

Dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma! 20210330

6814DE-EN