

SNOOPER mini

Technical data sheet

| Device data | |
|------------------------|--|
| Dimensions (W x D x H) | 50 × 30 × 305 mm (SNOOPER mini, SNOOPER mini H2) 50 × 30 × 150 mm + 224 mm length of hand sensor (SNOOPER mini H) |
| Weight | approx. 130 g (SNOOPER mini, SNOOPER mini H2) approx. 320 g (SNOOPER mini H) |
| Material | polycarbonate |
| Product variants | SNOOPER mini methane, SNOOPER mini propane SNOOPER mini H2 SNOOPER mini H methane |

| Certificates | |
|--------------|----|
| Certificate | CE |

| Features | |
|-----------|--|
| Display | LCD, segmented |
| Buzzer | Frequency 2.4 kHz, volume 75 dB (A) / 1m |
| Operation | Membrane keypad with two keys |
| Sensor | Gas-sensitive semiconductor |

| Operating conditions | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Operating temperature | -10 °C – +60 °C |
| Storage temperature | -25 °C – +70 °C |
| Humidity | 15 – 90 % r.h. (non-condensing) |
| Atmospheric pressure | 950 – 1100 hPa |
| Protection rating | IP54 |
| Non-permitted operating environments | in potentially explosive areas |

| Power supply | |
|-------------------------|---|
| Power supply | 2 NiMH rechargeable batteries (minimum 1600 mAh each) or 2 AA alkaline batteries |
| Operating time, minimum | 8 h at 20 °C |
| Operating voltage | 2 – 3 V DC |

| Gas types | |
|-----------|--|
| Standard | Methane (SNOOPER mini, SNOOPER mini H) Propane (SNOOPER mini) Hydrogen (SNOOPER mini H2) |

| Sensor, methane | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|-------|------------------|--------|---------------------------------------|------------|
| Measuring range | 0 – 22000 ppm | | | | | | |
| Resolution | <table border="0"> <tr> <td>0 – 100 ppm</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td>> 100 – 2000 ppm</td> <td>50 ppm</td> </tr> <tr> <td>> 2000 – 22000 ppm (0.2 – 2.2 % vol.)</td> <td>0.2 % vol.</td> </tr> </table> | 0 – 100 ppm | 5 ppm | > 100 – 2000 ppm | 50 ppm | > 2000 – 22000 ppm (0.2 – 2.2 % vol.) | 0.2 % vol. |
| 0 – 100 ppm | 5 ppm | | | | | | |
| > 100 – 2000 ppm | 50 ppm | | | | | | |
| > 2000 – 22000 ppm (0.2 – 2.2 % vol.) | 0.2 % vol. | | | | | | |
| Response time | 1 % vol. CH ₄ : t ₆₀ < 9 s t _R < 1 s t _R ... Time until device's first response following delivery of gas | | | | | | |
| Warm-up time | 20 s | | | | | | |
| Measuring error | 30 % | | | | | | |
| Interference | All flammable gases, water vapour | | | | | | |
| Lifetime, expected | 5 years | | | | | | |

| Sensor, propane | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|-------|------------------|--------|---------------------------------------|------------|
| Measuring range | 0 – 22000 ppm | | | | | | |
| Resolution | <table border="0"> <tr> <td>0 – 100 ppm</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td>> 100 – 2000 ppm</td> <td>50 ppm</td> </tr> <tr> <td>> 2000 – 22000 ppm (0.2 – 2.2 % vol.)</td> <td>0.2 % vol.</td> </tr> </table> | 0 – 100 ppm | 5 ppm | > 100 – 2000 ppm | 50 ppm | > 2000 – 22000 ppm (0.2 – 2.2 % vol.) | 0.2 % vol. |
| 0 – 100 ppm | 5 ppm | | | | | | |
| > 100 – 2000 ppm | 50 ppm | | | | | | |
| > 2000 – 22000 ppm (0.2 – 2.2 % vol.) | 0.2 % vol. | | | | | | |
| Response time | 1 % vol. C ₃ H ₈ : t ₆₀ < 12 s t _R < 1 s t _R ... Time until device's first response following delivery of gas | | | | | | |
| Warm-up time | 20 s | | | | | | |
| Measuring error | 30 % | | | | | | |
| Interference | All flammable gases, water vapour | | | | | | |
| Lifetime, expected | 5 years | | | | | | |

| Sensor, hydrogen | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|-------|------------------|--------|---------------------------------------|------------|
| Measuring range | 0 – 10 000 ppm | | | | | | |
| Resolution | <table border="0"> <tr> <td>0 – 100 ppm</td> <td>5 ppm</td> </tr> <tr> <td>> 100 – 2000 ppm</td> <td>50 ppm</td> </tr> <tr> <td>> 2000 – 10000 ppm (0.2 – 1.0 % vol.)</td> <td>0.2 % vol.</td> </tr> </table> | 0 – 100 ppm | 5 ppm | > 100 – 2000 ppm | 50 ppm | > 2000 – 10000 ppm (0.2 – 1.0 % vol.) | 0.2 % vol. |
| 0 – 100 ppm | 5 ppm | | | | | | |
| > 100 – 2000 ppm | 50 ppm | | | | | | |
| > 2000 – 10000 ppm (0.2 – 1.0 % vol.) | 0.2 % vol. | | | | | | |
| Response time | 1000 ppm H ₂ : t ₆₀ < 3.3 s t _R < 1 s t _R ... Time until device's first response following delivery of gas | | | | | | |
| Warm-up time | 20 s | | | | | | |
| Measuring error | 30 % | | | | | | |
| Interference | All flammable gases, water vapour | | | | | | |
| Lifetime, expected | 5 years | | | | | | |

Subject to technical changes.

Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

