



Dräger



Gaswarngerät Dräger X-am 2500 EX, O₂, CO, H₂S inkl. Ladetechnik

SKU: 8323900.4

~~CHF 1'498.00~~ Ursprünglicher Preis war:

CHF 1'498.00 CHF 1'150.00 Aktueller Preis ist:

CHF 1'150.00. (CHF 1'243.15 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Das Mehrgasmessgerät X-am® 2500 von Dräger ist ein kleines und handliches Gasmessgerät, das für die zuverlässige Überwachung der Umgebungsluft auf brennbare sowie toxische Gase/Dämpfe eingesetzt werden kann. Die ausgereifte wie auch leistungsstarke Messtechnik gewährleistet maximale Sicherheit bei extrem niedrigen Betriebskosten und weist eine langlebige Sensorik auf (3 Jahre Garantie auf alle Sensoren). Das funktionale Design stellt sicher, dass ein Gaszutritt von mehreren Seiten möglich ist und somit auch bei versehentlich verdecktem Gaseingang eine Detektion stattfinden kann. Zudem verfügt das Dräger X-am® 2500 über eine ATEX-Zulassung (Zone 0) und kann somit ohne Probleme in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Eine individuelle Energieversorgung über Batterien oder Akkus ermöglicht situationsbedingte Anpassungsmöglichkeiten und die nötige Flexibilität innerhalb von Einsätzen. Abgerundet wird das Konzept des Mehrgasmessgerätes mit einem ergonomischen sowie robusten Aufbau und einer intuitiven Bedienung.

Merkmale:

Ausgereifte und leistungsstarke Messtechnik mit langlebigen Präzisionssensoren mit 3 Jahren Garantie

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Maximale Flexibilität und Sicherheit dank ATEX-Zulassung (Zone 0) sowie individueller Energieversorgung
Intuitive Bedienung und robuster Aufbau verpackt in einem ergonomischen Design
Widerstandsfähiges Mehrgasmessgerät mit grossem Display sowie integriertem Datenspeicher
Optische und akustische Alarmausgabe mit zusätzlicher Vibrationsfunktion im Falle einer Detektion von gefährlichen Stoffen

Technische Daten:

Sensoren: EX, O₂, CO, H₂S

Alarmer: Vibration, optisch, akustisch

Betriebszeiten: 12 Stunden (bis 250 Stunden je nach Sensoren)

Ladezeiten: ca. 4 Stunden

Datenspeicher: 1000 Stunden bei 4 Gasen

ATEX-Zulassungen: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb

Schutzklasse: IP67

Masse (L x B x H): 130 x 48 x 44 mm

Gewicht: 250 g

Im Lieferumfang enthalten:

Gaswarngerät Dräger X-am 2500

Lademodul mit Netzstecker

Akkus

Befestigungsclip

Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Ersatz Akkus

Erweiterbare Lademodule

Netzteil für 2 - 20 Lademodule

Fahrzeug-Einbauhalterung für 1 Lademodul

Anschlusskabel 12/24 V

Externe Pumpe

Weitere Ausführungen und Sensorkombinationen auf Anfrage erhältlich.