

# EINGASMESSGERÄT O<sub>2</sub> SAUERSTOFF



## Beschreibung des Produkts:

Bei der 04er Serie von Riken Keiki handelt es sich um tragbare Eingas bzw. Zweigasdetektoren die davor schützen, sich brennbaren Kohlenwasserstoffen, Schwefelwasserstoff, Kohlenstoffmonoxid oder Sauerstoffmangel auszusetzen. Die Messgeräte sind sehr robust (Falltest 7 Meter bestanden), zuverlässig, beständig und kostengünstig und wurden entsprechend für den robusten Einsatz bei Feuerwehren ausgelegt. Darüber hinaus sind sie mit einem digitalen Display ausgestattet, können vom Anwender sehr einfach und kostengünstig kalibriert und eingestellt werden und sind darüber hinaus wasser- und staubgeschützt nach IP66 / IP 67. Die Einsatztemperaturen betragen -40°C bis +60°C.

Zusätzlich können die Benutzer in verstellbaren Intervallen Daten von 5 bis zu 300 Stunden erfassen.

Die Einheiten sind eigensicher und ATEX-zertifiziert, wodurch sie ideal für den Gebrauch an gefährlichen Einsatzorten sind. Die 04er Serie ist mit einer Größe von 67 x 54 x 24 mm und einem Gewicht von nur ca. 90 g ein echtes Leichtgewicht und kann daher sehr nah in der Atem Zone befestigt werden.

Jedes Modell der 04 Serie weist eine durchgehende Betriebsdauer von bis zu max.9000 Stunden auf und benötigt dafür 2 Alkalibatterien des Typs AAA.

Die Messgeräte für Sauerstoff werden mit 3 voreingestellten Alarmen geliefert, die der Anwender je nach Belieben auf personalisierte Stufen einstellen kann.

Jede Version ist standardmäßig mit visuellen, akustischen (80dB) und Vibrations-Alarmsignalen ausgestattet.

Für das Auslesen von Daten und Messergebnissen steht ein interner Data Logger zur Verfügung.

Das Messgerät hat eine Garantie von 3 Jahren.

**Artikel-Nr**

**Ihr Preis (exkl. MWST)**

06.60624

**255.00**

## Beschreibung des Produkts:

### Im Lieferumfang enthalten:

- Gummi-Schutzhülle
- Alligator-Clip
- 2 AAA Alkaline Batterien

### Typ OX-04

- Detektion: Sauerstoff
- Sensortyp: Elektrochemisch
- Messbereich: 0-40 % / Messgenauigkeit: 0,1 %
- Spritzwasserschutz: IP 66 / 67
- Alarmstufen wie: 1. / 2.Alarm / Over
- Maße: 54 x 67 x 24 mm (ohne Gummischutz)
- Gewicht: ca.90 g
- Ex-Schutz II1 G Ex ia IIC T4/T3 Ga, I M1 Ex ia I Ma IECEx, ATEX

