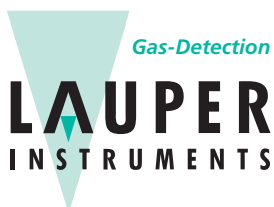




GASBADGE® PRO EINGAS-WARNGERÄT

GasBadge® ist ein Eingas-Warngerät, das aufgrund der hohen Standards von Industrial Scientific höchste Qualität und zuverlässige Standards bietet und lebenslang Schutz vor Gefahren durch Gas garantiert.

- Austauschbare Sensoren sind rasch anpassbar, um unsichere Mengen von Sauerstoff oder toxischen Gasen zu überwachen
- Infrarot-Schnittstelle
- Durch Verbindung mit dem GasBadge Datalink konfigurieren Sie Präferenzen und laden Alarmereignisse und Gerätedetails sofort herunter
- Guaranteed for Life™ Garantie



Lauper Instruments AG
Irisweg 16 B
CH-3280 Murten
Tel. +41 26 672 30 50
info@lauper-instruments.ch
www.lauper-instruments.ch

TECHNISCHE DATEN

GARANTIE

Guaranteed for Life™. Die Garantie für das Gerät gilt so lange, wie das Gerät von Industrial Scientific Corporation unterstützt wird (außer Sensoren, Akkus und Filter). Für CO-, H₂S- und O₂-Sensoren gelten 2 Jahre Garantie. Für alle anderen Sensoren gilt eine Garantie von 1 Jahr.

GEHÄUSEMATERIAL

Robuste, wasserdichte Polycarbonatschale mit schützender, stoßfester Manschette. RFI-beständig.

ABMESSUNGEN

9,4 x 5,08 x 2,79 mm (3,7 x 2 x 1,1 Zoll)

GEWICHT

85 g (3 oz)

ALARME

Vom Benutzer wählbare Haupt- und Voralarmstufen
Ultrahelle LEDs, lauter akustischer Alarm (95 dB) und Vibrationsalarm

SENSOREN UND MESSBEREICHE

Kohlenmonoxid (CO):	0-1.500 ppm in Schritten von 1 ppm
Kohlenmonoxid (CO/H ₂ unterer Wertebereich):	0-1.500 ppm in Schritten von 1 ppm
Schwefelwasserstoff (H ₂ S):	0-500 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Sauerstoff (O ₂):	0-30 % Vol in Schritten von 0,1 %
Stickstoffdioxid (NO ₂):	0-150 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Schwefeldioxid (SO ₂):	0-150 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Ammoniak (NH ₃):	0-500 ppm in Schritten von 1 ppm
Chlor (Cl ₂):	0-100 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Chlordioxid (ClO ₂):	0-1 ppm in Schritten von 0,01 ppm
Phosphin (PH ₃):	0-10 ppm in Schritten von 0,01 ppm
Cyanwasserstoff (HCN):	0-30 ppm in Schritten von 0,1 ppm
Wasserstoff (H ₂):	0-2.000 ppm in Schritten von 1 ppm

ANZEIGE

Benutzerdefiniertes LCD mit grafischen Symbolen für eine einfache Bedienung
Segmentierte Anzeige für direkte Gasmessung
Hintergrundbeleuchtung für schwache Lichtverhältnisse
„OK/Gefahr“-Anzeigemodus; Anzeige Spitzenmesswerte

SCHUTZKLASSE

Von Drittanbieter zertifizierte IP64

TEMPERATURBEREICH

in der Regel -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)

LUFTFEUCHTIGKEIT

0 bis 99 % RL (nicht-kondensierend) typisch

EREIGNISPROTOKOLLIERUNG

Ständig eingeschaltet. Protokolliert die letzten 15 Alarmereignisse, vermerkt, wie lange das Ereignis zurückliegt, die Dauer des Ereignisses und den höchsten Messwert während des Ereignisses. Ereignisprotokollierung über PC oder direkt auf einen Infrarotdrucker.

DATENPROTOKOLLIERUNG

1 Jahr kontinuierliche Datenspeicherung

AKKU-LAUFZEIT

Vom Benutzer austauschbarer 3 V, CR2 Lithium-Batterie, mit in der Regel 2.600 Stunden Laufzeit

IM LIEFERUMFANG DES GASWARNGERÄTS ENTHALTEN

Integrierter Halterungsclip, Kalibrierungsadapter und Schlauch



GASBADGE®
DATALINK

- Alarmereignisse und Gerätedetails sofort herunterladen
- Schnelles und leichtes Konfigurieren der Geräteeinstellungen