

GASWARNGERÄTEKONFIGURATIONEN

@ O

ARTIKEL-NR. BESCHREIBUNG

18109327-ABC Ventis® MX4, Ventis® Pro Series

18109329-ABC MX6 iBrid® Tango® TX1 18109330-ABC 18109331-ABC GasBadge® Pro 18109396-ABC SafeCore® Module

-ABC A - DSX-Modus:

C – Typ des Anschlusskabels: 0 = DSX Standalone 1 = Nordamerika 1 = DSXi Cloud-connected 2 = Europa 2 = DSX-L Local Server 3 = Australien B – Anzahl der Gaseingänge: 4 = Großbritannien

DOCKING STATION

3 = 3 Gaseingänge

6 = 6 Gaseingänge (Nur für Ventis, MX6 iBrid, & Safecore)

KITS*

DSX-Standalone-Kit: Tango TX1 (H₂S) 18109400

18109401 DSX-Standalone-Kit: Ventis MX4, Ventis Pro Series (UEG, CO, H₂S, O₂)

18109404 DSXi-Cloud-connected-Kit: Tango TX1 (H₂S)

DSXi-Cloud-connected-Kit: Ventis MX4, Ventis Pro Series 18109405

(UEG, CO, H₂S, O₂)

ZUBEHÖR

18105684 iGas® Lesegerät

18105924 5-fach-Ventilblock mit Schellen

18105932 6-fach-Ventilblock

17113887 Ethernet-Kabel, ca. 1,5 m (Cat5E-Netzwerkkabel) 17113895 Ethernet-Kabel, ca. 3 m (Cat5E-Netzwerkkabel) 17113903 Ethernet-Kabel, ca. 7,6 m (Cat5E-Netzwerkkabel)

17113945 5-Port-Ethernet-Hub

18109406 DSX Zertifikat zur Aktivierung DSXi

* Inhalt DSX Docking Station Kit: Entweder DSX mit 3 Gaseingängen Cloud connected oder

Standalone, 116l Kalibriergasflasche (benötigte Mischung) mit Durchflussregler und iGas® Lesegerät, USB Datenträger (nur Standalone)

Die DSX™ Docking Station wartet auf einfachste Weise die Gaswarngeräte, die Ihre Mitarbeiter in gefährlicher Umgebung

- Sie sind sicher, dass Ihre Gaswarngeräte für die tägliche oder schichtweise Nutzung bereit sind - ohne den großen Aufwand durch manuelle Abläufe.
- Sie müssen sich nicht mehr um die Verfügbarkeit von Kalibriergas kümmern, lassen Sie die DSX das für Sie tun.
- Verwalten Sie problemlos Ihre Gaswarngeräteflotte, Daten und Software Updates von jedem Gerät mit einem Web-Browser.

TECHNISCHE DATEN

HERSTELLERGARANTIE

2 Jahre Gewährleistung – DSX (Standalone) und DSX-L (Local Server) Guaranteed For Life™ Programm** – DSXi (Cloud-connected)

UNTERSTÜTZTE GASWARNGERÄTE

Ventis MX4, Ventis Pro Series, MX6 iBrid, Tango TX1, GasBadge Pro, SafeCore

ABMESSUNGEN

GasBadge Pro, Tango TX1: 22,7 x 16,9 x 27,3 cm Ventis MX4, Ventis Pro Series: 24,9 x 16,9 x 27,3 cm

MX6 iBrid: 25,3 x 16,9 x 27,3 cm SafeCore: 27,3 x 16,9 x 29,2 cm

GASANSCHLÜSSE

Version mit 3 Gaseingängen: Ein Anschluss für Frischluft / Nullluft, zwei Anschlüsse für Kalibriergas

Version mit 6 Gaseingängen: Ein Anschluss für Frischluft / Nullluft, fünf Anschlüsse für Kalibriergas (Nur für Ventis, MX6 iBrid & SafeCore)

PUMPENDURCHFLUSS: 1.2 SCFH (550 ml / min)

KOMMUNIKATION: 10 / 100 Ethernet-Anschluss (RJ45), CAT 5

ANZEIGE/DARSTELLUNG

Grafikfähiges LCD mit 128 x 64 Pixeln – Bedienerführung in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch wählbar*

BETRIEBSPARAM

TEMPERATURBEREICH: 0 °C bis 50 °C

FEUCHTIGKEITSBEREICH

0 % bis 80 % rel. Feuchte (nicht kondensierend) bei bis zu 30 °C, lineare Verminderung auf 50 % rel. Feuchte bei 50 °C

EXTERNE STROMVERSORGUNG

Spannung: 100 bis 240 VAC/12 VDC Frequenz: 50 bis 60 Hz Stromstärke: 5 A

Rev 6 0318



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

^{**}Die genauen Bedingungen für das Guaranteed for Life™ Programm sind allen Produkten hinzugefügt und können auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

^{***}Die DSX-L (Local Server) unterstützt kein Portugiesisch.