



GASWARNGERÄTEKONFIGURATIONEN

ARTIKEL-NR.	BESCHREIBUNG
18109327-ABC	Ventis™ MX4
18109328-ABC	Ventis™ LS
18109329-ABC	MX6 iBrid™
18109330-ABC	Tango™ TX1
18109331-ABC	GasBadge® Pro
18109396-ABC	SafeCore™ Module
-ABC	A – DSX-Modus: 0 = DSX Standalone 1 = DSXi Cloud-connected 2 = DSX-L Local Server B – Anzahl der Gaseingänge: 3 = 3 Gaseingänge 6 = 6 Gaseingänge (Nur für Ventis & MX6 iBrid)
	C – Typ des Anschlusskabels: 0 = Keines 1 = Nordamerika 2 = Europa 3 = Australien 4 = Großbritannien

KITS*

18109400	DSX-Standalone-Kit: Tango TX1 (H ₂ S)
18109401	DSX-Standalone-Kit: Ventis MX4 (UEG, CO, H ₂ S, O ₂)
18109404	DSXi-Cloud-connected-Kit: Tango TX1 (H ₂ S)
18109405	DSXi-Cloud-connected-Kit: Ventis MX4 (UEG, CO, H ₂ S, O ₂)

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)
17154813	3G-/4G-Router
17113945	5-Port-Ethernet-Hub
18109406	DSX ZERTIFIKAT zur Aktivierung DSXi

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

- 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: H: 22,7 cm; B: 16,9 cm; T: 27,3 cm

Ventis MX4, Ventis LS: H: 24,9 cm; B: 16,9 cm; T: 27,3 cm

MX6 iBrid: H: 25,3 cm; B: 16,9 cm; T: 27,3 cm

SafeCore: H: 27,3; B: 16,9; T: 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 %–80 % rel. Feuchte (nicht kondensierend) bei bis zu 30 °C, lineare Verminderung auf 50 % rel. Feuchte bei 50 °C

EXTERNE STROMVERSORGUNG

Spannung: 100 – 240 VAC / 12 VDC

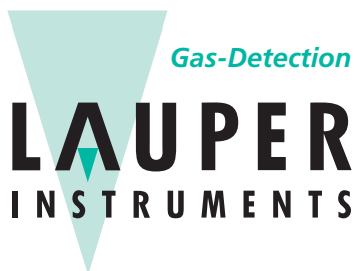
Frequenz: 50 – 60 Hz

Stromstärke: 5 A

* **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 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.



Lauper Instruments AG

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

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**