



GASWARNGERÄTEKONFIGURATIONEN

ARTIKEL-NR.	BESCHREIBUNG			
18109327-ABC	Ventis® MX4, Ventis® Pro Series			
18109329-ABC	MX6 iBrid®			
18109330-ABC	Tango® TX1			
18109331-ABC	GasBadge® Pro			
18109396-ABC	SafeCore® Module			
-ABC	<table border="0"> <tr> <td>A – DSX-Modus: 0 = DSX Standalone 1 = DSXi Cloud-connected 2 = DSX-L Local Server</td> <td>B – Anzahl der Gaseingänge: 3 = 3 Gaseingänge 6 = 6 Gaseingänge (Nur für Ventis, MX6 iBrid, & Safecore)</td> <td>C – Typ des Anschlusskabels: 1 = Nordamerika 2 = Europa 3 = Australien 4 = Großbritannien</td> </tr> </table>	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, & Safecore)	C – Typ des Anschlusskabels: 1 = Nordamerika 2 = Europa 3 = Australien 4 = Großbritannien
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, & Safecore)	C – Typ des Anschlusskabels: 1 = Nordamerika 2 = Europa 3 = Australien 4 = Großbritannien		

KITS*

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

* **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.