



# DSX™

DOCKING STATION

## 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:</td> <td>C – Typ des Anschlusskabels:</td> </tr> <tr> <td>0 = DSX Standalone</td> <td>1 = Nordamerika</td> </tr> <tr> <td>1 = DSXi Cloud-connected</td> <td>2 = Europa</td> </tr> <tr> <td>2 = DSX-L Local Server</td> <td>3 = Australien</td> </tr> <tr> <td>B – Anzahl der Gaseingänge:</td> <td>4 = Großbritannien</td> </tr> <tr> <td>3 = 3 Gaseingänge</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 = 6 Gaseingänge (Nur für Ventis, MX6 iBrid, &amp; Safecore)</td> <td></td> </tr> </table>	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	3 = 3 Gaseingänge		6 = 6 Gaseingänge (Nur für Ventis, MX6 iBrid, & Safecore)	
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														
3 = 3 Gaseingänge															
6 = 6 Gaseingänge (Nur für Ventis, MX6 iBrid, & Safecore)															

## KITS\*

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

## 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 genauen Bedingungen für das Guaranteed for Life™ Programm sind allen Produkten hinzugefügt und können auf Nachfrage gestellt werden.

\*\*\*Die DSX-L (Local Server) unterstützt kein Portugiesisch.

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