

The logo features the letters 'DSX' in a bold, italicized, sans-serif font. A thick, grey swoosh arches over the letters, starting from the top left of the 'D' and ending at the top right of the 'X'.

DSX

DOCKING STATION

INDUSTRIAL

SCIENTIFIC



LA STATION D'ACCUEIL **DSX**

La station d'accueil DSX™ automatise l'entretien des détecteurs de gaz qui garantissent la sécurité de vos équipes dans les environnements dangereux.

VOS DÉTECTEURS DE GAZ **PRÊTS QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN**

Soyez assurés que vos détecteurs de gaz sont prêts à l'emploi tous les jours, pour chaque équipe, sans que vous ayez à vous soucier des tâches manuelles répétitives de maintenance.



VOTRE GAZ ÉTALON **TOUJOURS DISPONIBLE**

Ne vous souciez plus du gaz étalon, laissez la station d'accueil DSX contrôler l'état des bouteilles de gaz et passer commande quand vous en avez besoin.

VOTRE LOGICIEL
**ACTUALISÉ DÈS QU'UNE NOUVELLE
VERSION EST DISPONIBLE**

Gérez votre parc, vos données et vos mises à jour de logiciel sans effort et depuis n'importe quel périphérique connecté à Internet.



Net Control

Account: ICC Bank > ICC Bank Data Equipment - 121821

Equipment

View my gas detector fleet and other equipment

Alarms

Review comprehensive gas alarm data

Users

Manage my users and requests of email subscriptions

Reports

Download reports of past activities

Health

View a dashboard indicating the health of gas detector program

Home Feed Settings Reports Help

Welcome engs | My Summary | Logout

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

Search: Go

12:11 PM EST in the 12MT-08:00 Eastern Time (US & C...
Net - © 2009-2013 Industrial Scientific Corporation

Privacy Policy View Mobile



VOS ÉQUIPES
**SAINES ET SAUVES À LA FIN
DE LEUR JOURNÉE DE TRAVAIL**

UNE SEULE STATION D'ACCUEIL
TROIS MODES DE FONCTIONNEMENT

Optez pour la solution clés-en-mains répondant à vos besoins.

OÙ VOULEZ-VOUS STOCKER VOS DONNÉES ?

DSX

STANDALONE/
AUTONOME



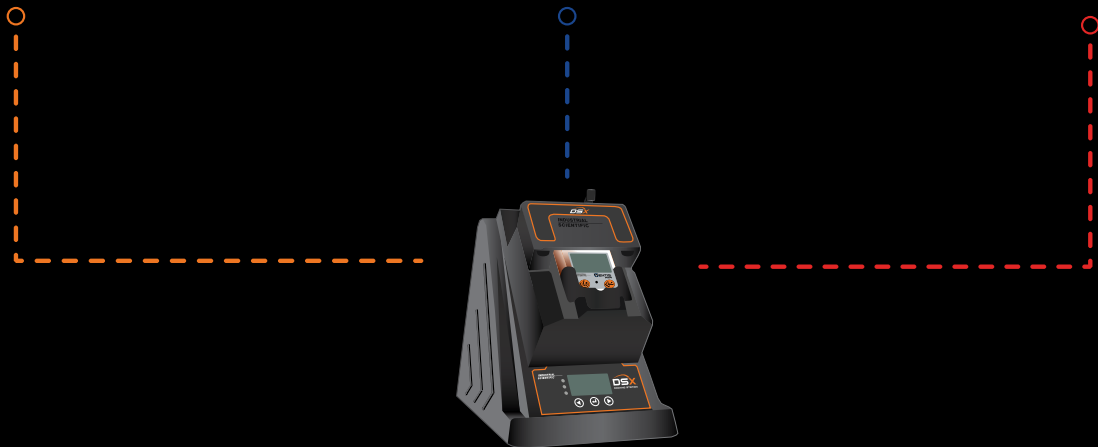
DSXi

CLOUD-CONNECTED



DSX-L

LOCAL SERVER



DSX

STANDALONE/AUTONOME



La station d'accueil DSX en mode standalone (autonome) est une station d'entretien de détecteurs de gaz clés-en-mains et facile d'utilisation. Son fonctionnement ne nécessite aucune connexion à un PC ou à un réseau.

- Les tests de déclenchement et l'étalonnage des détecteurs connectés sont simplifiés.
- Le stockage automatique des enregistrements directement sur un périphérique USB élimine les préoccupations liées à la gestion de l'espace de stockage et aux risques de perdre des données réglementaires.
- L'impression automatique de certificats de test de déclenchement et d'étalonnage (via l'imprimante en connexion directe) fournit des documents papiers pour les registres des travaux à haute température et des interventions en espaces confinés.
- Le détecteur s'active et se met en charge automatiquement à la connexion.
- Le type de gaz étalon et la date d'expiration sont immédiatement reconnus lorsque la bouteille est connectée à la station d'accueil.



La clé d'activation DSXi convertit la station d'accueil DSX Standalone en une station Cloud-Connected qui permet d'automatiser l'entretien des détecteurs de gaz. La conversion s'effectue alors très facilement, sans changer de matériel et sans action supplémentaire, directement sur site.

DSXi

CLOUD-CONNECTED



La station d'accueil DSX en mode cloud-connected (connectée au cloud) est une solution automatisée de gestion du parc de détecteurs de gaz, de stockage de données et d'entretien.

- Les étalonnages et tests de déclenchement planifiés peuvent faire l'objet d'un suivi et être programmés pour s'exécuter automatiquement. Le bon état de fonctionnement des détecteurs avant le début d'une journée de travail est ainsi garanti.
- Le stockage de données sur le cloud, avec la sauvegarde automatique de vos fichiers, vous permet de récupérer facilement vos données, évitant toute perte irrémédiable, et vous assure ainsi une plus grande tranquillité d'esprit.
- Gérez sans effort votre parc, vos données et vos mises à jour de logiciel depuis n'importe quel périphérique connecté à internet.
- Des informations sur l'exposition des équipes, sur l'utilisation des détecteurs, ainsi que sur les opérations de maintenance à effectuer, vous sont transmises par email, sous forme d'alertes ou de notifications.
- Ne vous souciez plus du gaz étalon. Le programme de réapprovisionnement automatique en gaz étalon que nous proposons est une façon efficace de gérer vos besoins en gaz d'étalonnage et son utilisation. Les nouvelles bouteilles sont livrées pour répondre à votre besoin avant même que celui-ci ne se fasse sentir.

DSX-L

LOCAL SERVER



La station d'accueil en mode Local Server (serveur local) permet de stocker automatiquement les données de toutes les stations d'accueil derrière le pare-feu de votre entreprise, selon les restrictions ou les préférences de réseau et de stockage de données.

- Les étalonnages et tests de déclenchement planifiés peuvent faire l'objet d'un suivi et être programmés pour s'exécuter automatiquement. Le bon état de fonctionnement des détecteurs avant le début d'une journée de travail est ainsi garanti.
- Le détecteur s'active et se met en charge automatiquement à la connexion.
- Le paramétrage des détecteurs, selon les besoins propres à chaque société et à son activité, est facile à réaliser depuis le réseau interne de l'entreprise.
- Créez des rapports personnalisés qui vous fourniront les données dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.
- Les indicateurs de statut de gaz étalon vous avertissent quand vous devez commander du gaz avant que la bouteille ne soit vide.

QUELLE EST VOTRE VERSION ?

	 Standalone/Autonomie	 Cloud-connected	 Local Server
Stockage de données	USB	Cloud	PC, serveur local
Test de déclenchement et étalonnage	✓	✓	✓
Impression des certificats	✓	✓	✓
6 ports (en option)	✓	✓	✓
Rapports		✓	✓
Gestion du parc		✓	✓
Planification des tâches		✓	✓
Alertes par email		✓	
Mises à jour automatique des logiciels		✓	
Réapprovisionnement automatique des bouteilles de gaz étalon (en option)		✓	
Prix	\$	\$\$	\$\$\$
Logiciel	Non applicable	Inclus	Inclus

INFORMATIONS POUR PASSER COMMANDE

RÉF.	DESCRIPTION
------	-------------

CONFIGURATIONS

18109327-ABC Ventis™ MX4

18109328-ABC Ventis™ LS

18109329-ABC MX6 iBrid™

18109330-ABC Tango™ TX1

18109331-ABC GasBadge® Pro

18109396-ABC Module SafeCore™

-ABC	A – Version DSX : 0 = Version DSX Standalone/ autonome 1 = DSXi Cloud-connected 2 = DSX-L Local Server	C – Câble d'alimentation : 0 = Aucun 1 = Amérique du nord 2 = Europe 3 = Australie 4 = UK
	B – Quantité d'entrées de gaz : 3 = 3 ports 6 = 6 ports	

KITS*

18109400 Kit DSX Standalone/autonome : Tango TX1 (H₂S)

18109401 Kit DSX Standalone/autonome : Ventis MX4 (LIE, CO, H₂S, O₂)

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

18109405 Kit DSXi Cloud-connected : Ventis MX4 (LIE, CO, H₂S, O₂)

ACCESSOIRES

18105684 Lecteur iGas®

18105924 Raccord manifold 5-ports pour régulateur de gaz

18105932 Manifold pour régulateur de gaz 6-ports

17113887 Câble Ethernet, 1,5 m/5 ft (câble réseau Cat. 5E)

17113895 Câble Ethernet, 3 m/10 ft (câble réseau Cat. 5E)

17113903 Câble Ethernet, 7,6 m/25 ft (câble réseau Cat. 5E)

17154813 Routeur 3G / 4G

17113945 Hub Ethernet 5 ports

18109406 Certificat d'activation de DSX vers DSXi

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

GARANTIE

Garantie de deux ans – DSX (Standalone/autonome) et DSX-L (Local Server/serveur local)
Garantie à vie (Guaranteed For Life™) – DSXi (cloud-connected)

DÉTECTEURS COMPATIBLES

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

DIMENSIONS

GasBadge Pro, Tango TX1 : H : 22,7 cm ; L : 16,9 cm ; P : 27,3 cm

Ventis MX4, Ventis LS : H : 24,9 cm ; L : 16,9 cm ; P : 27,3 cm

MX6 iBrid : H : 25,3 cm ; L : 16,9 cm ; P : 27,3 cm

SafeCore : H : 27,3 cm ; L : 16,9 cm ; P : 29,2 cm

ENTRÉES DE GAZ

Version 3 ports : Un port d'air « pur », deux ports pour le gaz étalon

Version 6 ports : Un port d'air « pur », cinq ports pour le gaz étalon

DÉBIT DE LA POMPE

1,2 SCFH (550 ml / min)

COMMUNICATION

Support Ethernet 10 / 100, connexion RJ-45 Catégorie 5

AFFICHAGE

Écran LCD matriciel 128 x 64 – multilingue
anglais, français, espagnol, allemand et portugais***

PERFORMANCES

GAMME DE TEMPÉRATURE

De 0 °C à +50 °C

GAMME D'HUMIDITÉ

Humidité relative de 0 à 80 % jusqu'à 30 °C, décroissant linéairement à une humidité relative de 50 % à 50 °C

ALIMENTATION ET AUTONOMIE

Tension : 100-240 Vca / 12 Vcc

Gamme de fréquences : 50 à 60 Hz

Courant nominal : 5 A

*Les kits de la station d'accueil incluent : Station d'accueil 3 ports (au choix DSX Standalone/autonome ou Cloud-connected), bouteille de gaz étalon 116 l (mélange approprié) avec régulateur de débit à la demande équipé du lecteur iGas®, périphérique de stockage USB (uniquement en version Standalone/autonome).

**Les conditions particulières applicables au programme Guaranteed for Life™ (garantie à vie) sont fournies avec tous les produits et sont disponibles à la demande.

***La version DSX-L (Local server) ne dispose pas de l'option portugais.

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

www.indsci.fr/dsx

AMÉRIQUES

Téléphone : +1-412-788-4353 | Fax : +1-412-788-8353
1-800-DETECTS (338-3287) Amérique du Nord
info@indsci.com

ASIE PACIFIQUE

Téléphone : +65-6561-7377
Télécopie : +65-6561-7787
info@ap.indsci.com

EMEA

Téléphone : +33 (0)1 57 32 92 61
Télécopie : +33 (0)1 57 32 92 67
info@eu.indsci.com