

## INFORMATIONS POUR PASSER COMMANDE

MX6 BASE UNIT : MX6	CELLULES	PILES	VERSION	LANGAGE
<b>Fourni avec le détecteur :</b> chargeur universel, étui de transport en nylon, clip ceinture, dragonne, lot d'outillage et d'étalonnage, manuel d'utilisation et guide de mise en route rapide, filtre poussière et hydrophobe et tuyau de prélèvement en mode aspiration.	<b>Gaz combustibles :</b> LEL (Pentane)                      LEL (Methane) CH <sub>4</sub> IR (0-100% vol.)            CH <sub>4</sub> (0-5%) Hydrocarbures IR (0-100% LEL)	Li-ion UL/CSA/ATEX	Diffusion	Anglais
		Li-ion/Grande autonomie UL/CSA/ATEX	Pompe	Français
		Alcaline		Espagnol
		Li-ion MSHA/AUS		Allemand
	<b>Composés Organiques Volatiles : PID</b>	Li-ion/Grande autonomie MSHA/AUS		Italien
	<b>Gaz toxiques :</b> H <sub>2</sub> S    O <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO    CO/H <sub>2</sub> S NH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> ClO <sub>2</sub> PH <sub>3</sub> CO High SO <sub>2</sub> HCl    HCN    H <sub>2</sub> PH <sub>3</sub> High NO    CO/H <sub>2</sub> low interference    CO <sub>2</sub> IR	Alcaline MSHA/AUS		Néerlandais
		Li-ion GOST		Portugais
		Li-ion/Grande autonomie GOST		Indonésien
		Alcaline GOST		Russe
				Polonais
				Tchèque

**Configurez votre MX6 et consultez le tarif en ligne sur**  
[www.indsci.com/MX6builder.aspx](http://www.indsci.com/MX6builder.aspx)

CONFIGURATIONS STANDARD	
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
MX6-K1230101	MX6 - LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , Li-ion
MX6-K0230101	MX6 - LEL, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , Li-ion
MX6-K1030101	MX6 - LEL, CO, O <sub>2</sub> , Li-ion
MX6-K0030101	MX6 - LEL, O <sub>2</sub> , Li-ion
MX6-K123R211	MX6 - LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , PID, Grande autonomie Li-ion, Pompe
MX6-K1235101	MX6 - LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , Li-ion
MX6-K0235101	MX6 - LEL, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , Li-ion
MX6-000R211	MX6 - PID, Ext. Li-ion, Pump
CONFIGURATIONS STANDARD DE L'INDUSTRIE	
MX6-KJ53R211	MX6 - LEL, CO/H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , PID, Grande autonomie Li-ion, Pompe - Raffinage du pétrole
MX6-K103Q211	MX6 - LEL, CO, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , Ext. Li-ion, Pompe - Brassage/Mise en bouteille/Fabrication du vin
MX6-KJ835101	MX6 - LEL, CO/H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> , Li-ion - Pulpe/papier
MX6-K673R211	MX6 - LEL, O <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , PID, Ext. Li-ion, Pompe - Matériaux dangereux
MX6-M1030401	MX6 - CH <sub>4</sub> (%), CO, O <sub>2</sub> , Li-ion (MSHA/AUS) - Exploitation minière
MX6-M1D34401	MX6 - CH <sub>4</sub> (%), CO, O <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, Grande autonomie Li-ion. - (MSHA/AUS) Exploitation minière (Diesel)

ACCESSOIRES	
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
MX6KIT-0000R211	Kit PID, Grande autonomie Li-ion, avec pompe
MX6KIT-K1230211	Kit d'espace confiné, 4 gaz avec pompe
MX6KIT-K123R211	Kit d'espace confiné, 4 gaz/PID avec pompe
18106724-ABC+	DS2 Docking Station™ pour MX6 + Informations pour passer commande A = Option sans fil (non disponible) 0 - aucun B = nombre d'identificateurs de bouteille iGas® reader C = Option cordon d'alimentation (0 - US, 1 - UK, 2 - EU, 3 - AUS, 4 - ITA, 5 - DAN, 6 - SUI)
18106765	Module de pompe d'échantillonnage motorisée SP6
18107078	Pompe à aspiration manuelle
18107086	MX6 Datalink
18106971	MX6 Remplacement Batterie Chargeur
18107094	Chargeur de batterie/Datalink, universel
18107011	Chargeur de batterie, 12 V
18107136	Chargeur multiple de batterie, 5 positions
18107243	Chargeur MX6 monté sur camion
18107250	Chargeur MX6 monté sur camion, câblé
17131038-1	Batterie Li-ion UL/CSA/ATEX/IECEx/INMETRO/GOST
17131038-2	Batterie grande autonomie Li-ion, UL/CSA/ATEX/IECEx/INMETRO/GOST
17131038-4	Batterie Li-ion, MSHA/AUS
17131038-5	Batterie grande autonomie Li-ion, MSHA/AUS
17131046-3	Pile alcaline, UL/CSA/ATEX/IECEx/INMETRO/GOST
17131046-6	Pile alcaline, MSHA/AUS
18106856-0	Étui de transport en cuir épais, diffusion
18106856-1	Étui en cuir épais, diffusion (sans fenêtre d'affichage)
18106880-0	Étui de transport en cuir épais, aspiration
18106880-1	Étui en cuir épais, aspiration (sans fenêtre d'affichage)
18106831	Étui de transport en nylon (sans fenêtre d'affichage)
18106864	Étui de transport en nylon, MX6/SP6 (sans fenêtre d'affichage)



- Fonctionnement autonome
- Possibilité de relier jusqu'à 100 DS2 pour accueillir des milliers de détecteurs MX6.
- Étalonnage, enregistrement des mesures, diagnostics et reconfiguration automatiques des détecteurs
- Utilise une base de données centralisée
- Affichage multilingue
- Compatible iNet™

**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**

[www.indsci.com](http://www.indsci.com)



### MX6 POMPE

- La pompe automatique peut effectuer des prélèvements jusqu'à 30 mètres.



MODULE DE POMPE D'ÉCHANTILLONNAGE MOTORISÉE SP6

### CHARGEUR / DATALINK

- Téléchargez instantanément des journaux et des données d'évènements tout en chargeant la batterie du MX6
- Configurez rapidement et facilement les paramètres du MX6



CHARGEUR MULTIPLE

CHARGEUR



ÉTUI EN CUIR ÉPAIS



CHARGEUR MX6 MONTÉ SUR CAMION

Cylindre montré avec le lecteur de cartes d'Igas

### MX6 KIT D'ESPACE CONFINÉ

