

18108631-11 V-CAL
VENTIS AVEC POMPE*
(*instrument non
compris)



18107664-330
STATION D'ÉTALONNAGE
V-CAL™ 6 POSITIONS
(instruments non compris)

- Station d'étalonnage transportable, fonctionne de manière autonome sans PC
- Améliore la sécurité grâce aux étalonnages et aux tests de déclenchement réguliers
- Simple d'utilisation
- Possibilité d'impression des certificats d'étalonnage (imprimante externe, en option)
- Recharge automatique des MX4 alimentés par batterie Li-ion
- Récupération des données et paramétrage du MX4

SPÉCIFICATIONS

DÉTECTEURS DE GAZ COMPATIBLES :

MX4 iQuad™ avec pack batterie standard et piles alcalines
Ventis MX4 (toutes configurations)

CONFIGURATIONS :

Chargeur individuel pour Ventis MX4
(compatible MX4 iQuad ci-dessus)

Chargeur individuel pour Ventis MX4 avec pompe

Chargeur six instruments pour Ventis MX4.

Trois configurations :

- Six emplacements pour Ventis MX4 (compatible MX4 iQuad ci-dessus)
- Trois emplacements pour Ventis MX4 + trois Ventis MX4 avec pompe.
- Six emplacements pour Ventis MX4 avec pompe.

DIMENSIONS :

Chargeur individuel pour MX4:

150 mm x 285 mm x 140 mm (5.91" x 11.22" x 5.51")

Chargeur individuel pour Ventis MX4 avec pompe :

150 mm x 285 mm x 175 mm (5.91" x 11.22" x 6.89")

Chargeur 6 instruments pour Ventis MX4 (3 configurations) :

465 mm x 527 mm x 195 mm (18.31" x 20.75" x 7.68")

ADMISSION DE GAZ :

entrées de gaz : une entrée d'air frais et une entrée pour gaz étalon

DÉBIT DE LA POMPE :

0,5 L/minute (ou 30 L/heure)

ALIMENTATION :

Alimentation universelle: 110-240 VCA, 50/60 Hz

MÉMOIRE INTERNE :

stocke jusqu'à 150 rapports de tests de déclenchement et d'étalonnage avant d'écraser les données. Les rapports indiquent le numéro de série du détecteur, l'heure, la date, les données des cellules, la réussite ou l'échec, les gammes de mesure ou les valeurs de déclenchement (pour les tests de déclenchement). Ces informations sont conservées même si la station est mise hors tension.

Pour bien des entreprises, le temps passé pour l'étalonnage et les tests de déclenchement manuels coûte cher. Notre station d'étalonnage V•Cal simplifie ces tâches : il vous suffit d'appuyer sur un bouton.

La station V•Cal est facile à transporter et ne nécessite aucun ordinateur pour fonctionner. Lorsqu'elle est utilisée avec un ordinateur, la station V•Cal télécharge automatiquement les rapports d'étalonnage et de tests de déclenchement par une prise USB 2.0 standard. Les utilisateurs peuvent consulter les données des événements ayant déclenché une alarme pour suivre l'exposition au gaz ou surveiller les zones à hauts risques. Cette connexion par ordinateur facilite également le paramétrage du MX4.

Une imprimante matricielle permet l'édition automatique des rapports d'étalonnage et de test de déclenchement. Ces rapports vous permettent de prouver la conformité du MX4 et reprennent les numéros de séries des appareils, la réussite ou l'échec, les résultats des tests de déclenchement et le taux d'usure des cellules.

NUMÉRO RÉF.	DESCRIPTION
18108631-AB	Station d'étalonnage V·Cal™ A = Type d'instrument : 0 = Ventis, 1 = Ventis avec pompe B = Cordon d'alimentation : 0 = US, 1 = UK, 2 = EU, 3 = AUS, 4 = ITA, 5 = DEN, 6 = SWZ
18107664-ABC	Station d'étalonnage V·Cal™ 6 positions AB = Nombre d'instrument Ventis (A) et Ventis avec pompe (B) 06 = 0 Ventis et 6 Ventis avec pompe 33 = 3 Ventis et 3 Ventis avec pompe 60 = 6 Ventis et 0 Ventis avec pompe C = Cordon d'alimentation : 0 = Universel avec adaptateur US, UK, EU, AUS
18109050	Support mural pour station de calibration six instruments
18107763	Imprimante série matricielle pour MX·Cal
17124348	Support bouteille pour gaz étalon (fixation murale ou sur table)
18102509	Régulateur à la demande pour bouteilles aluminium 58 L, 103 L ou 34 L
18103556	Régulateur à la demande pour bouteilles aluminium 650 L
18103937	Gaz étalon/ de test, 34 L (100 ppm CO, 25 ppm H ₂ S, 25 % LIE pentane, 19% O ₂)
18102187	Gaz étalon/ de test, 58 L (100 ppm CO, 25 ppm H ₂ S, 25 % LIE pentane, 19% O ₂)
18103366	Gaz étalon/ de test, 650 L (100 ppm CO, 25 ppm H ₂ S, 25 % LIE pentane, 19% O ₂)
18105536	Gaz étalon/ de test, 34 L (100 ppm CO, 25 ppm H ₂ S, 50 % LIE méthane, 19% O ₂)
18102242	Gaz étalon/ de test, 58 L (100 ppm CO, 25 ppm H ₂ S, 50 % LIE méthane, 19% O ₂)
18106799	Gaz étalon/ de test, 58 L (25 ppm H ₂ S, 5 ppm SO ₂ , 25 % LIE pentane, 19% O ₂)
18106807	Gaz étalon/ de test, 58 L (25 ppm H ₂ S, 5 ppm SO ₂ , 25 % LIE méthane, 19% O ₂)
18106773	Gaz étalon/ de test, 58 L (100 ppm CO, 5 ppm NO ₂ , 25 % LIE pentane, 19% O ₂)
18106781	Gaz étalon/ de test, 58 L (100 ppm CO, 5 ppm NO ₂ , 25 % LIE méthane, 19% O ₂)



**VENTIS™
MX4**

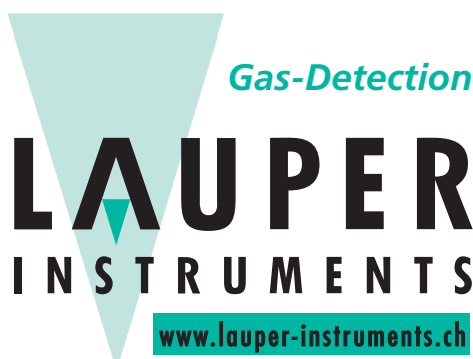


Conçu pour votre sécurité, le détecteur multi-gaz Ventis™ MX4 donne un nouvel élan à votre programme de détection de gaz.

- Détectez de un à quatre gaz avec un large choix de combinaisons de cellules
- Prélevez des échantillons jusqu'à 30 m (100 pieds) avec la pompe intégrée en option
- Visibilité accrue de l'instrument grâce au surmoulage orange sécurité
- La protection multi-gaz en taille mono-gaz
- Utilisez la batterie longue durée pour une autonomie de 20 heures (sans pompe)
- Découvrez une meilleure façon d'aborder la détection de gaz avec le Ventis et iNet™

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

REV 1013FR ©2013 Industrial Scientific Corporation



Lauper Instruments AG

Irisweg 16 B

CH-3280 Murten

Tel. +41 26 672 30 50

info@lauper-instruments.ch

www.lauper-instruments.ch