

CALPLUS™



Poste d'étalonnage à une unité Cal Plus™

- Fonctionnement autonome – PC non requis
- Étalonnage ou test de déclenchement (bump) par simple bouton-poussoir
- Génération immédiate de rapports
- Option imprimante intégrée
- Affichage LCD multilingue
- Montage mural (support mural de bouteille de gaz disponible)

CARACTÉRISTIQUES

MONITEUR PRIS EN CHARGE : GasBadge® Plus

CONFIGURATIONS : Une unité
Une unité avec imprimante interne

DIMENSIONS : Une unité de 3 po x 9,3 po x 7,6 po
(7,6 cm x 23,6 cm x 19,3 cm)

DIMENSIONS : Une unité de 3 po x 14,55 po x 7,6 po
avec imprimante (7,6 cm x 37 cm x 19,3 cm)

ADMISSIONS DES GAZ : Une pour l'air frais et une pour la bouteille de gaz

DÉBIT DE LA POMPE : 0,25 l/min

ALIMENTATION : Alimentation électrique tous courants

AFFICHAGE : Voyants DEL intégrés indiquant l'état (réussite, échec). Affichage LCD multilingue indiquant l'état du poste CalPlus™ et les menus de configuration. Lectures en temps réel sur l'afficheur du GasBadge® Plus durant l'étalonnage

MÉMOIRE INTERNE : Stocke jusqu'à 200 rapports de tests de déclenchement et d'étalonnage avant d'écraser les données. Les rapports indiquent le numéro de série, l'heure, la date, des données sur le détecteur, l'échec ou la réussite des fonctions, les valeurs d'intervalle et des tests de déclenchement. La mémoire retient les données quand l'alimentation électrique est coupée.

Avec le nouveau poste d'étalonnage Cal Plus™, l'étalonnage et les tests de déclenchement du moniteur GasBadge® Plus sont encore plus faciles et économiques. Le poste d'étalonnage Cal Plus se compose de deux boutons de fonctionnement permettant à l'utilisateur d'étalonner et d'effectuer les tests de déclenchement des instruments. Le grand afficheur LCD et des voyants DEL indiquent ensuite si les tests correspondants ont réussi ou échoué.

Un PC n'est pas requis pour faire fonctionner ce système autonome, ce qui rend cette unité extrêmement portable et flexible. L'unité peut être utilisée dans des endroits isolés au moyen du kit optionnel d'alimentation par pile ou bénéficier d'un montage mural et d'un support optionnel de bouteille de gaz d'étalonnage. Le logiciel Cal Plus utilisé avec un PC génère des rapports d'étalonnage et de tests de déclenchement qui sont téléchargés automatiquement via une connexion USB standard. L'unité télécharge également les événements d'alarme et les détails de l'instrument sur le PC, permettant à l'utilisateur de configurer rapidement et facilement les préférences de l'instrument.

Le poste d'étalonnage Cal Plus est également disponible avec une imprimante matricielle qui imprime automatiquement des rapports d'étalonnage et de tests de déclenchement fournissant une documentation permanente sur les numéros de série, les résultats de réussite ou d'échec des tests, les lectures des tests de déclenchement et les lectures de plein intervalle concernant le GasBadge® Plus.



**INDUSTRIAL SCIENTIFIC
CORPORATION**

REV0905

DURABLE. FIABLE. CALPLUS™

CALPLUS™ ET ACCESSOIRES EN OPTION

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
18106344-0X+	Poste d'étalonnage Cal Plus™ (gaz d'étalonnage et régulateur non inclus)
18106344-1X+	Poste d'étalonnage Cal Plus™ avec imprimante matricielle intégrée (gaz d'étalonnage et régulateur non inclus)
17117714	Imprimante thermique de données en série avec interface infrarouge (alimentée par pile uniquement)
17117722	Imprimante matricielle de données en série – alimentation 120 VCA
18100701	Gaz d'étalonnage – Monoxyde de carbone, 100 ppm, 34 l
18104984	Gaz d'étalonnage – Sulfure d'hydrogène, 25 ppm, 34 l
18100271	Gaz d'étalonnage – Oxygène, 20,9 %, 34 l
18104976	Gaz d'étalonnage – Oxyde d'azote, 5 ppm, 34 l
18104992	Gaz d'étalonnage – Dioxyde de soufre, 5 ppm, 34 l
17124348	Support mural pour bouteille de gaz
18103564	Régulateur de débit à la demande pour CO, O ₂
18102509	Régulateur de débit à la demande pour H ₂ S, SO ₂ , NO ₂

+ Renseignements pour passer une commande – X = Cordon d'alimentation [0 (Amérique du Nord), 1 (Royaume-Uni), 2 (Europe), 3 (Australie)]

GASBADGE^{PLUS}



Le GasBadge® Plus est un moniteur mono-gaz personnel sans entretien d'une durée de deux ans, qui est idéal pour assurer une protection contre des concentrations dangereuses d'oxygène, de monoxyde de carbone, de sulfure d'hydrogène, de dioxyde de soufre ou d'oxyde d'azote. Le format compact et léger de l'appareil permet de le porter confortablement au moyen de différentes attaches. Le détecteur monté sur la partie supérieure offre une protection continue et sans entrave, même lorsque le GasBadge® Plus est mis dans une poche de chemise.



**INDUSTRIAL SCIENTIFIC
CORPORATION**

LAUPER
INSTRUMENTS
Gas-Detection

LAUPER Instruments AG
Irisweg 16 B
CH-3280 Murten
Tel. 026 672 30 50 Fax. 026 672 30 59
www.lauper-instruments.ch

HOMOLOGUÉ
ISO9001:2000