



1. MICRO USB
2. PORT USB
3. LED STATUS
4. POLI LED
5. CAL BUTTON
6. BUMP BOUTON
7. MONITEUR CRADE
8. ENTRÉE D'AIR
9. ENTRÉE DU GAZ DE CAL 1
10. ENTRÉE DU GAZ DE CAL 2

1. INSTALLATION ET MISE EN PLACE

1. Connectez le boîtier à un PC par un câble USB, et utilisez le logiciel mPower Suite pour configurer la concentration de gaz et d'autres paramètres. Veillez à régler le type de capteur pour qu'il corresponde au type calibré.
2. Connectez une bouteille de gaz d'étalonnage à l'**entrée de gaz d'étalonnage [9]** en utilisant un régulateur de débit à la demande ou un régulateur de débit fixe de 0,3 à 0,6 LPM. Insérez un tube nu de 6 mm de diamètre extérieur directement dans le raccord rapide de l'entrée. Si vous avez besoin d'une autre bouteille de gaz pour le calibrage ou le déclenchement, connectez la bouteille de gaz à l'**entrée de gaz de calibrage [10]**.

2. CALIBRAGE

1. Inversez l'instrument sur le berceau et appuyez sur le fond, puis connectez le **Micro usb [1]**
2. Si le **voyant STATUS [3]** s'allume, **appuyez sur [5]** jusqu'à ce que le voyant devienne vert.
3. Appuyez sur **Cal [5]** pour lancer le calibrage. Le **voyant POLI [4]** doit clignoter en vert.
4. Si le calibrage est réussi, la LED POLI sera verte, sinon rouge.
5. Le rapport d'étalonnage sera stocké dans la mémoire embarquée.

6. Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton **Cal [5]** enfoncé jusqu'à ce que le voyant STATUS s'éteigne.

3. BUMP

1. Inversez l'instrument sur le berceau et appuyez sur le fond, puis connectez le **Micro usb [1]**
2. Si le **voyant STATUS [3]** s'allume, **appuyez sur [5]** jusqu'à ce que le voyant devienne vert.
3. Appuyez sur **Bump [6]** pour lancer un test de déclenchement. Le **voyant POLI [4]** doit clignoter en vert.
4. Si le Bump est réussi, la LED POLI sera verte, sinon rouge.
5. Le rapport de déclenchement sera stocké dans la mémoire de bord.
6. Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton **Cal [5]** enfoncé jusqu'à ce que le voyant STATUS s'éteigne.

4. TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES

1. Connectez le boîtier à un PC par un câble USB, puis cliquez sur Télécharger la suite WatchGas. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la page d'enregistrement des données pour les exporter vers Excel.de datos para exportar a Excel.

5. LEDS

LED	Couleur	Description
LED d'état [3]	Vert	Mise sous tension
	Clignotement vert	Pile faible
	Orange	Facturation au MP400T
POLI LED [4]	Clignotement vert	Cal/Bump testing
	Vert	Réussir le test de Cal/Bump test
	Orange	Échec de la correspondance POLI/Capteur
	Rouge	Échec du test de déclenchement (Cal/Bump test)