



1. MICRO USB-ANSCHLUSS
2. USB-ANSCHLUSS
3. STATUS LED
4. POLI LED
5. KALIBRIERKNOPF (CAL)
6. BUMP-TEST KNOPF (BUMP)
7. GERÄTEHALTERUNG
8. LUFTEINLASS
9. KALIBRIERGAS-EINLASS 1
10. KALIBRIERGAS-EINLASS 2

## 1. EINRICHTUNG UND INSTALLATION

#ž EUZ tWW E|WSe 9Waf úTWdVSeGE4ž=STWS W| W B5 S` g` V hWd WWW  
 E|W|W SfUZ9SeEg[fWŽaXf SdWg\_ VW EWeadkb S` VW l g  
 ]S|TqWVVW S` l gbSeeWž  
 \$ž EUZ tWW E|WSe=S|TqWdYSeS` VW =S|TqWdYSeV| 'SeeMOS t| VW\_E|W  
 W| W BdaTW SZ\_ VdUZ'SgUZ V[dWf| VW EUZ' WS eUz'geeVWé7[ 'SeeWé  
 efWj Wžl W` E|WV| W i W|WdV 9Sel k| VVdI g\_ =S|TqWdV!4g\_ bŽVt  
 TWófYWt eUz tWW E|WWW 9Sel k| VVdS` VW =S|TqWdYSeV| 'SeeM' OS ž

## 2. -3>4D,7DG@9

1. Stecken Sie das Gerät in die Halterung, drücken Sie es nach unten und schließen Sie es an den **Micro-USB-Anschluss [1]** an.
2. Wenn die **Status-LED [3]** aus ist, drücken Sie **CAL [5]**, bis die LED grün leuchtet.
3. Drücken Sie **Cal [5]**, um die Kalibrierung zu starten. Die **POLI-LED [4]** blinkt grün.
4. Wenn die Kalibrierung erfolgreich war, leuchtet die POLI-LED grün, andernfalls rot.
5. Der Kalibrierbericht wird im On-Board-Speicher gespeichert.
6. Zum Ausschalten halten Sie **Cal [5]** gedrückt, bis die Status-LED erlischt.

## 3. BUMP-TEST

1. Stecken Sie das Gerät in die Halterung, drücken Sie es nach unten und schließen Sie es an den **Micro-USB-Anschluss [1]** an.
2. Wenn die **Status-LED [3]** aus ist, drücken Sie **CAL [5]**, bis die LED grün leuchtet.
3. Drücken Sie **Bump [6]**, um den Bump-Test zu starten. Die **POLI-LED [4]** blinkt grün.
4. Wenn der Bump-Test erfolgreich war, leuchtet die POLI-LED grün, andernfalls rot.
5. Der Bump-Test Bericht wird im On-Board-Speicher gespeichert.
6. Zum Ausschalten halten Sie **Cal [5]** gedrückt, bis die Status-LED erlischt.

## 4. DATENPROTOKOLL HERUNTERLADEN

1. Schließen Sie den Koffer mit einem USB-Kabel an einen PC an und klicken Sie dann auf Download-Login in der WatchGas Suite. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datenprotokollseite, um sie nach Excel zu exportieren.

## 5. LED's

LED	Farbe	Beschreibung
Status LED [3]	Grün	Einschalten
	Grün Blinkend	niedriger Batteriestand
	Orange	MP400T ladend
POLI LED [4]	Grün Blinkend	Cal/Bump Test
	Grün	Cal/Bump Test erfolgreich
	Orange	POLI/Sensor Übereinstimmung fehlgeschlagen
	Rot	Cal/Bump Test fehlgeschlagen