

EINRICHTUNG UND INSTALLATION

1. Schließen Sie das Gerät über das USB-Kabel an einen PC an und verwenden Sie die WatchGas Suite-Software, um die Kalibriergas-Konzentration, Alarm-Einstellungen und andere Parameter zu konfigurieren. Achten Sie drauf, dass Sie den Sensortyp an den zu kalibrierenden anpassen.
2. Schließen Sie das Kalibriergas an den Kalibriergaseinlass (2), unter Verwendung eines Demand-Flow-Reglers und einem 6mm Last-O-More Probenameschlauch, an. Stecken Sie den Probenameschlauch direkt in den Schnellanschluss des Einlasses.

KALIBRIERUNG

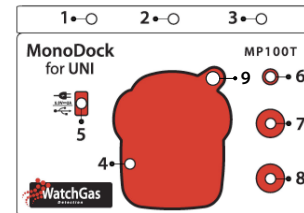
1. Schalten Sie das UNI ein und legen Sie es mit der Vorderseite nach unten in die Vorrichtung.
2. Wenn die STATUS-LED nicht leuchtet, drücken Sie die CAL-Taste, bis die LED grün leuchtet.
3. Drücken Sie CAL, um die Kalibrierung zu starten. Die Geräte-LED sollte während der Kalibrierung grün blinken.
4. Wenn die Kalibrierung erfolgreich war, leuchtet die Geräte-LED grün, ansonsten rot.
5. Der Kalibrierbericht wird im Gerätespeicher abgespeichert.
6. Um die Kalibrierung abzubrechen, halten Sie die CAL-Taste gedrückt, bis die LED des Geräts erlischt.
7. Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die CAL-Taste gedrückt, bis die Status-LED erlischt.

BUMP-TEST

1. Schalten Sie das UNI ein und legen Sie es mit der Vorderseite nach unten in die Vorrichtung.
2. Wenn die STATUS-LED nicht leuchtet, drücken Sie die CAL-Taste, bis die LED grün leuchtet.
3. Drücken Sie BUMP, um den Bump-Test zu starten. Die Geräte-LED sollte während des Bump-Tests etwa 30 Sekunden lang grün blinken.
4. Wenn der Bump-Test erfolgreich war, leuchtet die LED des Geräts grün, ansonsten rot.
5. Der Bump-Test-Bericht wird im internen Speicher gespeichert.
6. Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die CAL-Taste gedrückt, bis die Status-LED erlischt.

GERÄTE ÜBERSICHT

1. Frischlufteinlass
2. Kalibriergaseinlass
3. Gasauslass
4. UNI-Gerätehalterung
5. USB-Anschluss
6. MonoDock Status-LED
7. CAL-Taste
8. BUMP-Taste
9. Geräte-LED



LED S & SIGNALTON

LED	Farbe	Beschreibung	Signal
Geräte-LED	Grün Blinkend	Cal/Bump Test	Keins
	Orange	Übereinstimmung fehlgeschlagen	Keins
	Grün	Cal/Bump Test bestanden	Piept einmal
	Rot	Cal/Bump Test fehlgeschlagen	3x pro Sek.
	Keine	Cal/Bump Test abgebrochen	Keins
Status-LED	Grün	Einschalten	Keins
	Grün Blinkend	Einschalten	Keins
	Orange	niedriger Batteriestand	Keins
	Rot Blinkend	Ladend Pumpe blockiert	Keins
	Keine	Ausschalten	Keins

DATENPROTOKOLL & ZERTIFIKATE

Schließen Sie die MonoDock über das USB-Kabel an einen PC an und verwenden Sie die WatchGas Suite-Software. Gehen Sie auf 'Get Datalog', um das Datenprotokoll zu importieren. Klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf ein Protokoll, um ein Zertifikat zu erstellen.

WARNUNG

Lassen Sie sich entsprechend schulen und lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch und der Wartung dieses Geräts!
Besuchen Sie www.WatchGas.com für weitere Informationen.