

Die WatchGas QGM Mono Dock wurde entwickelt, um Ihre Geräte nicht nur konform, sondern vor allem auch sicher zu halten. Mit einem einfachen Klick können Sie einen Bump-Test oder sogar eine vollständige Kalibrierung Ihrer QGM 4-Gaswarngeräte durchführen.

Die WatchGas QGM Mono Bump & Docking Station ermöglicht Bump-Tests und Kalibrierungen. Sie kann einfach an eine externe Kalibriergasflasche angeschlossen werden. Außerdem speichert sie automatisch alle Messungen und Kalibrierungen auf einer SD-Karte.



Hauptmerkmale

- Intuitive, einfache Benutzeroberfläche
- Mobil und leicht zu transportieren
- Automatische Datenspeicherung
- Robuster schwarzer Koffer

GERÄTE-SPEZIFIKATION

Größe	245 x 214 x 105 mm
Gewicht (ohne Kalibriergasflasche)	2.45 kg
Betriebstemperatur	+5 bis +40 °C
Garantie	2 Jahre
Batterie	Wiederaufladbare Batterie
Batterie Betriebszeit	Bis zu 1.000 Bump-Tests
LEDS	6 blaue LEDs für einen Steckplatz
Speicher	SD-Karte mit 8 GB
Protokoll-Kapazität	Ungefähr bis zu 5 Millionen Tests (8 GB, herausnehmbare SD-Speicherkarte)
Mögliche Testverfahren	Bump-Test und Kalibrierung
Gespeicherte Informationen	Bump-Test-/Kalibrierungsprotokolle, individuelle Geräte-Ereignisprotokolle, Firmware und Geräte Konfigurationen, Automatisches Zertifikat
Verfügbare Gase	UEG (CH ₄), CO, H ₂ S und O ₂
Gerätekompatibilität	Funktioniert mit QGM IR und QGM CAT
Kalibriergas	Kompatibel mit 34L-, 58L- und 116L-Flaschen
Ladeadapter	100 - 240V bis 12V Extern

BESTELLINFORMATIONEN FÜR ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikelnummer
QGM Mono Bump-Test & Docking Station Nur in Kombination mit Bedarfsmengenregler	7189181 A0177744
QGM-CAT - UEG 0-100 % UEG	7177138
QGM-CAT - O ₂ 0-30 % Vol / UEG 0-100 % UEG	7177137
QGM-CAT - O ₂ 0-30 % Vol / UEG 0-100 % UEG CO 0-500 ppm / H ₂ S 0-100 ppm	7177135
QGM-IR - UEG 0-100 % UEG	7177131
QGM-IR - O ₂ 0-30 % Vol / UEG 0-100 % UEG	7177132
QGM-IR - O ₂ 0-30 % Vol / UEG 0-100 % LEL CO 0-500 ppm / H ₂ S 0-100 ppm	7177134
WatchGas QGM IR Link	7189170

