

Het WatchGas QGM Bump & Docking Station houdt de monitor correct geconfigureerd en volledig operationeel. Het bump testen van draagbare monitors is steeds vaker een vereiste. Het blootstellen van sensoren aan een bekende referentiegasconcentratie blijft de beste manier om de controleren dat de gasdetector correct functioneert.

Het WatchGas QGM Multi Bump & Docking Station biedt bump testen, kalibratie en beheer van bump test- en kalibratierapporten met een eenvoudig te gebruiken multi-toestel station. Toestel- of veiligheidsmanagers hebben dankzij de QGM Multi Bump & Docking Station de mogelijkheid configuraties te updaten op grote aantallen gasdetectors. Bump test- en kalibratierapporten worden automatisch opgeslagen ten behoeve van de nalevingsrapporten.

De WatchGas QGM viergasmonitor kan handmatig gebump test en gekalibreerd worden. Het Docking Station kan vier QGM's tegelijk bump testen of kalibreren (tot 12 toestellen per minuut), wat wachttijden en gasverbruik beperkt.



Belangrijkste eigenschappen

- Gebruiksvriendelijke bediening met één knop
- Efficiënt door groot temperatuurbereik
- Makkelijk te transporteren
- Batterij aangedreven
- Automatische opslag van rapporten

SPECIFICATIES

Afmetingen	52.5 x 43.7 x 21.3 cm
Gewicht (without gas cylinder)	11kg
Aantal QGM toestellen	Maximaal 4
Compatibiliteit	Werkt met QGM IR en QGM CAT
Batterij	Oplaadbare Lithium-Ion batterij
Temperatuur	5°C tot 40°C
Gebeurtenislog	8 Gb wisselbaar USB geheugen, goed voor tot 5 miljoen testrapporten
Opgeslagen informatie	Bump/kalibratierapport, individuele gebeurtenislogs van de monitors, firmware en toestelconfiguraties
Communicatie	Ethernet RJ-45 (TCP/IP), 10 Mb/s
LED's	6 blauwe LED's voor iedere baai, 3 kleuren-LED's voor aan/uit en batterijniveau
Laadaansluiting	12V DC, 3 Ah
Gascilinderspecificaties	58 of 116 liter cilinders met menggas LEL (CH ₄), CO, H ₂ S en O ₂
Veiligheidscertificaten	Voor gebruik op niet-gevaarlijke locaties
Garantie	2 jaar

BESTELINFORMATIE VOOR ACCESSOIRES

Beschrijving	Artikelnummer
QGM Multi Bump & Docking Station	7189182
QGM Mono Bump & Docking Station	7189181
<i>Alleen in combinatie met demand flow regulator</i>	<i>A0177744</i>

