

Gasmessgeräte



Modell	μRAID	RAID-M 100
Hersteller	Bruker Detection	
Vertrieb	Permoser Straße 15, 04318 Leipzig, Telefon 0341 / 24 31 - 30, Fax 03 41 / 24 31 - 4 04, eMail sales-cbrne@bdal.de , Internet www.bruker-detection.com	
Material	Aluminium, Plastik, geschützt nach IP65, Aufprallschutz nach MIL-Spezifikation	Lackiertes, dekontaminierbares Aluminium, Aufprallschutz nach MIL-Spezifikation
Größe (L x B x H)	132 x 65 x 215 mm	400 x 115 x 165 mm
Gewicht	1,2 kg	3,5 kg
Akkulaufzeit	Je nach Stromversorgung	Bis zu sechs Stunden
Aufladung	Externes Ladegerät	Externes Ladegerät
Messbare Gase	Sarin, Soman, Tabun, Cyclosarin, VX (chemischer Kampfstoff), Senfgas, Loste, Lewisit, Blausäure, Cl ₂ , SO ₂ , TDI (ein Isocyanid), Dimethylensulfat, Cyanide, organische Chloride	
Alarmsignale	Akustisch, optisch, Vibration, Infrarot	Akustisch, optisch
Bedienung	3-Tastenfeld am Display	Einhand-, Zweiknopfbedienung
Display	Farbdisplay	Beleuchtetes Vier-Zeilen-Matrix-Display
Transport	Mit Tragetasche	Handgehaltenes Messgerät
Kalibrierung	Nach Auslieferung keine weitere Kalibrierung notwendig	Interner Dopant
Besondere Ausstattung/ Merkmale	Variables Batteriekonzept AAA-Zellen, C-Zellen, MIL-Batterien, Batterien für spezielle Anforderungen, Vibrationsalarmmodul, Bluetooth, RS232, USB	Fahrzeugeinbau, -integration möglich
Preis	Ab 8 000 Euro	Ab 13 800 Euro

Alle Angaben beruhen auf Aussagen des Herstellers.