

Auflistung empfohlener Fahrzeugmonitore

Messgerätetyp	Gamma - Portalmonitor	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung	
Bezeichnung	Fahrzeug – Portalmonitor Serie RTM-910	
Einsatzzweck	Automatische Messung von Fahrzeugen/Fahrzeugladungen auf erhöhte Dosisleistung	
Hersteller /Niederlassung	Mirion Technologies (RADOS) 174, Route d'Eyguières FR-13113 Lamanon +33 (0) 4 90 59 59 59 www.mirion.com	
Vertretung für CH	as-raydetect Herr Andreas Sutter Fridastrasse 28 CH-4629 Fülenbach +41 62 926 2121 as-raydetect@bluewin.ch www.as-raydetect.ch	
Detektortyp	Plastik-Szintillationsdetektoren	
Anzahl / Volumen der Detektoren	2 x 25 Liter (je 2x12.5 l) 2 x 40 Liter (je 2x20 l) 2 x 40 Liter (je 2x20 l)	RTM910 Standard RTM910 Premium RTM910 XL
Energiebereich: [*]	60 keV - 3 MeV	RTM910 Standard / Premium
	30 keV - 3 MeV	RTM910 XL
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl der Geräte entsprechend vorliegender Messbedingungen (Fahrzeuggeschwindigkeit, Spurbreite/Detektorabstand, Art der Fahrzeugladungen) • Modell RTM910 XL: einzelne Auswertung jedes Detektors sowie NORM-Erkennungs-Algorithmus 	
Standards/ Normen: [*]	k.A.	

[*] Herstellerangabe