

Potentiell geeignetes Messgerät. Besprechen Sie Ihr Anforderungsprofil mit dem Anbieter!

Messgerätetyp	Gamma – Handspektrometer	
Messprinzip	Gamma-Zählratenmessung und Spektralanalyse	
Bezeichnung	identiFINDER R400	
Einsatzzweck	Dosisleistungsmessungen an Fahrzeugen, Gebinden und Materialien, Lokalisierungen und Nuklididentifikation	
Messgrösse	k.A.	
Hersteller /Niederlassung	Flir Detection Inc. 2321 Meer Belgien  +32 3665 5106 <a href="http://www.flir.com">www.flir.com</a>	
Vertretungen für CH	emitec Messtechnik AG Herr Peter Wüthrich Birkenstrasse 43 CH-6343 Rotkreuz +41 41 748 60 10 +41 76 560 60 10 <a href="mailto:p.wuethrich@emitec.ch">p.wuethrich@emitec.ch</a> <a href="https://www.emitec-industrial.ch">https://www.emitec-industrial.ch</a>	as-raydetect Herr Andreas Sutter Fridastrasse 28 CH-4629 Fuluibach +41 62 926 2121 <a href="mailto:as-raydetect@bluewin.ch">as-raydetect@bluewin.ch</a> <a href="http://www.as-raydetect.ch">www.as-raydetect.ch</a>
Detektortyp	Natriumjodid (NaI) oder Lanthanbromid (LaBr) - Kristalldetektor	Interner GM-Zähler
Grösse der Detektoren	NatriumJodid 1.4" x 2.0" LanthanBromid 1.2" x 1.2"	
Energiebereich: [*]	20 keV - 3 MeV	
Messbereich: [*]	- 500 µSv/h	100 µSv/h - 10 mSv/h (GM)
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detektor für Neutronenstrahlung optional</li> </ul>	
Standards/ Normen: [*]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuklididentifikation nach ANSI N42.34</li> </ul>	

[\*] Herstellerangabe