

## Ramon 2.2

### Datenblatt



<b>Messgröße</b>	$^{222}\text{Rn}$ -Aktivitätskonzentration in Raumluft
<b>Messprinzip</b>	elektrostatische Abscheidung auf Halbleiterdetektor
<b>Betriebsbedingungen</b>	5 – 40°C, 10 – 80 % rel. Luftfeuchte
<b>Untere Nachweisgrenze</b>	ca. 30 Bq/m <sup>3</sup>
<b>Genauigkeit</b>	ca. 20%
<b>Messbereich</b>	bis 9.999 Bq/m <sup>3</sup>
<b>Messintervall</b>	7 Tage oder Langzeitintervall
<b>Stromversorgung</b>	220/240 V Netzbetrieb mit Steckernetzteil
<b>Betriebsspannung:</b>	18 V DC
<b>Stromaufnahme</b>	max. 200 mA
<b>Abmessungen</b>	125 x 75 x 50 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 200 g
<b>Importeur</b>	<b>GT-Analytic, Innsbruck</b>

---

### Radon Analytics

Euskirchener Straße 54, D - 53121 Bonn  
Tel.: +49 (0) 228 / 96292-45  
Fax: +49 (0) 228 / 96292-50  
Email: [info@radon-analytics.com](mailto:info@radon-analytics.com)

Internet: <http://www.radon-analytics.com>