

# HOCHEFFIZIENTER RADIONUKLID-IDENTIFIZIERER GRAETZ RADXPLORE-IDENT

## Produkteigenschaften

Der GRAETZ RadXplore-ident ist ein ultrakompakter, robuster und empfindlicher Radionuklid-Identifikator (RID), der sich durch einen großen Energiebereich, einen hohen Durchsatz und eine ausgezeichnete Stabilität mit hervorragenden Anwendungsmöglichkeiten auszeichnet.



## System-Übersicht

Technologie

Radionuklid-Identifikationsgerät (RID)

Anwendungsbereich

Nachweis von Gamma-, Beta-, Neutronen- und kosmischer Strahlung, die von natürlichen und künstlichen Quellen.  
Identifizierung von speziellem Kernmaterial, industriellen, medizinischen und natürlichen radioaktiven Quellen.  
Messung der Röntgen- und Gammastrahlenbelastung.

# HOCHEFFIZIENTER RADIONUKLID-IDENTIFIZIERER GRAETZ RADXPLORE-IDENT

## Detektor-Optionen

BGO (Bismutgermanat)	Gamma- und Neutronendetektion Material: $\text{Bi}_4\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ Abmessungen: 51 x 25 mm (2" x 1")
NAI	Nachweis von Gammastrahlen, schnellen und thermischen Neutronen Material: NaI:Tl Größe: 51 Ø x 51 mm <sup>3</sup> (2" x 2") PHR: 6,0 ± 0,5 % @ 662 keV
CLLBC	Gamma- und thermischer Neutronennachweis Material: $\text{Cs}_2\text{LiLa}(\text{Br},\text{Cl})_6:\text{Ce}$ Größe: 36 Ø x 38 mm <sup>3</sup> (1,4" x 1,5") PHR: 3,8 ± 0,3 % @ 662 keV
LABR	Gammadetektion (Neutronendetektion optional) Material: $\text{LaBr}_3:(\text{Ce},\text{Sr})$ Größe: 38 Ø x 38 mm <sup>3</sup> (1,5" x 1,5") PHR: 2,4 ± 0,3 % @ 662 keV
M600	Nachweis von Gammastrahlen und schnellen Neutronen Material: Gewebeäquivalenter Kunststoff-Szintillator M600 Größe: 51 Ø x 51 mm <sup>3</sup> (2" x 2")

## Maße, Gewicht & Material

Gewicht	950 - 1.250 g (2 - 2,7 lbs) je nach Detektortyp
Abmessungen (L x H x B)	235 x 88 x 92 mm (9,3" x 3,5" x 3,6") mit Gummiabdeckung
Material des Gehäuses	Bearbeitetes Aluminium

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Bis zu 93 % bei 40 °C (104 °F), nicht kondensierend
Schutzklasse	IP68, nach IEC Norm 60529 (wasserdicht bis zu 30 Minuten und in einer Tiefe von bis zu 10 Metern)

# HOCHEFFIZIENTER RADIONUKLID-IDENTIFIZIERER GRAETZ RADXPLORE-IDENT

## Betriebsmodi

Dosisleistung	Anzeige der Gammadosisleistung und der Neutronenzählrate
Sucher	Anzeige des Leistungsverlaufs
Richtungsweisender Finder	Stärke und Richtung der Strahlenquelle
Identifizierung	Messung und Identifizierung des Gammapektrums

## Leistung

Energiebereich	10 keV <sub>ee</sub> - 1000 MeV <sub>ee</sub> (insgesamt) 10 keV - 10 MeV (Gamma- und Röntgenstrahlung) 10 MeV <sub>ee</sub> - 1000 MeV <sub>ee</sub> (kosmische Strahlung, Myonen, geladene Teilchen)
Dosisleistungsbereich (Cs-137)	10 nSv/h – 10 mSv/h (1 µrem/h – 1 rem/h) ±30 %
Dosisleistungsbereich ID-Modus (Cs-137)	10 nSv/h – 200 µSv/h (1 µrem/h – 20 mrem/h)
Dosisleistungsüberlastungsbereich (Cs-137)	0.2 mSv/h – 500 mSv/h (0.02 rem/h – 50 rem/h)
Max. Eingangszählrate im ID-Modus	1 Million cps (Cs-137)
Gamma-Empfindlichkeit	1.850 cps/µSv/h (Cs-137)
Neutronen	Gemäß ANSI N42.34
Neutronen-Empfindlichkeit	~5 cps/nv (BGO)
Einschaltzeit	In weniger als einer Minute einsatzbereit
Identifizierungszeit	Identifizierung von 1 µCi Cs-137 in 3 s (5 cm zur Kristallfront)
Linearisierung	Echtzeit-Linearisierung der Gammaenergie
Häufigkeit der Aktualisierung der Benutzerschnittstelle	0.5 s
Nuklidbibliothek	> 70 Nuklide (übertrifft IEC 62755, ANSI N42.34)

# HOCHEFFIZIENTER RADIONUKLID-IDENTIFIZIERER GRAETZ RADXPLORE-IDENT

## Batterie-Modul PM1 Li-Ion 240

Betriebszeit bei 20 °C	> 6 h Dauerbetrieb (Nicht-Alarmzustand)
Betriebsdauer bei -20 °C	> 1 h Dauerbetrieb (Nicht-Alarmzustand)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 50 °C

## Hardware

Datenspeicher	30 GB interner Speicher
Wi-Fi	Wi-Fi Access Point 2,4 GHz 802.11 g Verschlüsselung: WPA-PSK AES
BlueTooth	BlueTooth LE zur Verbindung mit der Mobile App
GPS	Navstar, Galileo, Glonass, Beidou
USB-C	Strom- und Datenanschluss

## Software

Web-Server	Web-Interface für Einrichtung, Datendownload und Fernsteuerung Daten-Streaming
Daten-Streaming	Unterstützt Sigma Streaming API über BT Tethering
Data Reporting	Unterstützung der Sigma-Reporting-API über BT-Tethering
Einfacher Finder	Bequemer Richtungsfinder-Modus zum Auffinden von Gamma-Strahlungsquellen
Sitzungsdaten	Kontinuierliches Tracking der GPS-Position, Dosisleistung, Alarme und Identifikationsergebnisse

# HOCHEFFIZIENTER RADIONUKLID-IDENTIFIZIERER GRAETZ RADXPLORE-IDENT

## Mobile App

Unterstützte Betriebssysteme	Apple iOS, Android
Ferngesteuerte Einrichtung	Anpassung aller Geräteeinstellungen
Fernsteuerung	Fernsteuerung und Beobachtung des Instruments
Reachback	Reachback-Funktionalität (Mail mit angehängten ANSI 42.42-Daten)

## Standards & Normen

RID	IEC 62327, ANSI N42.34
Umweltprüfungen	IEC 62706
Datenformat	ANSI N42.42, IEC 62755

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer  
Internetseite: <https://graetz-strahlungsmesstechnik.com/radxplore>  
oder scannen Sie den folgenden QR-Code.

