

Machen Sie den nächsten Schritt bei der Ortung unterirdischer Infrastruktur



RD8200®

RD8200®

RD7200®

Orten Sie Kabel und Rohrleitungen mit Tempo und akkurat

Steigern Sie die Produktivität des Anwenders

Vermeiden Sie Schäden an unterirdischer Infrastruktur



Ortungstechniker benötigen zuverlässige, akkurate Ausrüstung, die den ganzen Tag und jeden Tag in rauen Umgebungen eingesetzt werden kann.

Wir stellen vor: Die neue Baureihe Präzisions-Ortungsempfänger und Signalsender von Radiodetection

- Leicht, schnell eingerichtet und einfach zu transportieren
- Schnelle und präzise Ortung
- Alarme und Warnungen für sichereren Einsatz auf der Baustelle
- Robustes, erschütterungsfestes Werkzeug für alle Wetter
- Erstklassige Qualität, in Großbritannien entwickelt und hergestellt



RD8200

Wenn Schadenverhütung ein Kernpunkt Ihrer Tätigkeit ist

Die Vermeidung von Schäden an unterirdischer Infrastruktur ist eine der größten Herausforderungen für Branchenfachleute.

Befolgen Sie diese drei Schritte:

Nutzen Sie die beste verfügbare Technologie

Der RD8200G ist unser fortschrittlichster Ortungsempfänger. Er ermöglicht Technikern eine korrekte und effiziente Ausführung ihrer Arbeit, unabhängig von der Komplexität.

Geben Sie Ihren Technikern ein Experten-Training

Unsere umfassenden Schulungsprogramme können auf Ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnitten werden, um sicherzustellen, dass Anwender bestens qualifiziert sind.

Beeinflussen Sie das Verhalten auf der Baustelle

Der RD8200G erfasst Informationen darüber, wie, wann und wo er eingesetzt wird. Nutzen Sie diese Daten, um Best-Practice zu fördern, Schulungsbedarf zu erkennen und die Produktivität des Anwenders zu maximieren.



Schäden an unterirdischer Infrastruktur reduzieren verhilft zu:

- Höherer Sicherheit
- Besserer Service-Integrität
- Besserer Kostenkontrolle
- Geringeren Versicherungsschäden
- Besserem Ruf



RD8200

Wenn Präzision und Akkuratessse das Wichtigste sind

Orten Sie in Bereichen mit hoher Leitungsdichte und starken Interferenzsignalen

Orten und Verfolgen einer bestimmten Leitung in Bereichen mit hoher Leitungsdichte können schwierig sein. Mit dem RD8200 kann der Techniker bestätigen, dass er der richtigen Leitung folgt, auf Interferenzen prüfen und falsch-positive Ortungen vermeiden. Dies sorgt für Vertrauen in die Qualität seiner Arbeit.



Erstellen Sie zentimetergenaue Einrichtungskarten

Der Bedarf nach akkuraten Lagekarten wächst rapide. Der RD8200-Präzisionsempfänger kann mit externen GNSS-Systemen, wie Trimble Catalyst, und RD MAP+ verbunden werden, um zentimetergenaue Karten bereitzustellen.

Ein Bereich mit hoher Leitungsdichte enthält mehrere eng beieinander verlegte Kabeln und Rohrleitungen, die sich oftmals überkreuzen, wie sie in industriellen oder städtischen Umgebungen vorkommen.



Interferenz ist eine elektrische Störung, die die Akkuratessse des Empfängers beeinträchtigen kann und die normalerweise von Umspannwerken, Mittel- und Hochspannungskabeln sowie Überlandleitungen verursacht wird.

RD7200

Kompromisslose Lösung für Ortung und Trassierung an jedem Tag

Der Ortungsempfänger für alle Branchen

Eine vielseitige, hochwertige Lösung für zahlreiche schwierige Ortungsaufgaben:

- Geeignet für alle Witterungsbedingungen und raue Umgebungen, wie **Baustellen**
- Akkurate **Stromkabelidentifizierung**
- Sonden-Ortung für **Wasser-, Abwasser- und Gas-Rohre**
- Nutzung höherer Frequenzen für geschirmte **Telekommunikationsleitungen** mit hoher Impedanz
- Verfolgung von unterirdischen Leitungen und **Pipelines** über große Entfernungen

Keine Kompromisse

Wie alle unsere Präzisions-Empfänger bietet der RD7200 die erstklassige Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit und Ergonomie, die unsere Kunden verlangen und auf die sie sich verlassen.



Warum Radiodetection?

Radiodetection bietet erstklassige Lösungen, die dazu beitragen, kritische Infrastrukturen und unterirdische Leitungen zu schützen



- Als anerkannter Branchenpionier bietet Radiodetection seit 1977 seinen Kunden durch technisch führende Lösungen Wettbewerbsvorteile und Arbeitseffizienz.
- Benutzerfreundlichkeit und Ergonomie – die bevorzugte Ausrüstung für viele Branchenfachleute.
- Qualität, Akkuratess und Zuverlässigkeit sind die Grundlagen der unübertroffenen Reputation von Radiodetection im Bereich der schnellen Ortung von unterirdischen Einrichtungen in Bereichen mit hoher Leitungsdichte.
- Umfassendes Vertriebsnetz und Schulungs- und Supportangebot – lokales Know-how und Support für eine maximale Betriebskontinuität und Betriebseffizienz.

RADIODETECTION 

Lokaler Support



Logistik



Schulung



Wartung



Unsere Mission

Die branchenweit besten Ausrüstungen und Lösungen liefern, Schäden an kritischer Infrastruktur verhindern, Wertanlagen verwalten und Leben schützen.

Unsere Vision

Wir wollen weltweiter Marktführer bei der Verwaltung kritischer Infrastruktur und Versorgungsmedien sein.

Unsere Niederlassungen



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Kanada

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Europa

Großbritannien **Hauptsitz**
Frankreich
Deutschland
Niederlande



Asien-Pazifik

Indien
China
Hongkong
Indonesien
Australien

Besuchen Sie: www.radiodetection.com

Folgen Sie uns auf:    

Einscannen für
eine vollständige
Liste unserer
Bürostandorte



Copyright © 2022 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection, RD8200 und RD7200 sind eingetragene Warenzeichen von Radiodetection in den USA und/oder anderen Ländern. Warenzeichen und Verweise. Die folgenden Bezeichnungen sind Warenzeichen von Radiodetection: RD8200, RD7200, RD Map+. Das Design der RD8200 und RD7200 Signalsender und Ortungsempfänger wurde eingetragen. Das Design der vier Winkel wurde eingetragen. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.