

Zet de volgende stap in het lokaliseren van ondergrondse infrastructuur



RD8200®

RD8200®

RD7200®

Lokaliseer kabels en pijpleidingen snel en nauwkeurig

Verhoog de productiviteit van gebruikers

Voorkom schade aan ondergrondse infrastructuur



Lokalisatietechnici hebben betrouwbare, nauwkeurige apparatuur nodig die de hele dag, elke dag in zware omgevingen kan worden gebruikt

Maak kennis met het nieuwe assortiment van precisiezoekers en zenders van Radiodetection

- Licht, snel in te stellen en eenvoudig te dragen
- Snelle en precieze lokalisatie
- Meldingen en waarschuwingen voor veiliger werk op locatie
- Robuust, schokbestendig gereedschap voor alle weersomstandigheden
- Premium kwaliteit, ontworpen en geproduceerd in het Verenigd Koninkrijk



RD8200

Wanneer schadepreventie centraal staat in wat u doet

Het voorkomen van schade aan ondergrondse infrastructuur is een van de grootste uitdagingen voor professionals in de industrie.

Volg deze drie stappen:

Gebruik de beste beschikbare technologie

De RD8200G is onze meest geavanceerde zoeker. Hiermee kunnen technici hun werk juist en efficiënt uitvoeren, ongeacht de complexiteit.

Geef uw technici deskundige training

Onze uitgebreide trainingsprogramma's kunnen worden aangepast aan uw specifieke behoeften, om ervoor te zorgen dat gebruikers volledig bekwaam zijn.

Beïnvloed het gedrag op locatie

De RD8200G legt details vast over hoe, wanneer en waar deze wordt gebruikt. Gebruik deze informatie om beste praktijken te stimuleren, trainingsbehoeften te identificeren en de productiviteit van gebruikers te maximaliseren.



Vermindering van schade aan ondergrondse infrastructuur draagt bij aan:

- Meer veiligheid
- Verbeterde service-integriteit
- Betere kostenbeheersing
- Lagere verzekeringsaansprakelijkheden
- Versterkte reputatie



RD8200

Wanneer precisie en nauwkeurigheid belangrijk zijn

Lokaliseer in drukke gebieden en in de aanwezigheid van sterke storende signalen

Het lokaliseren en traceren van een specifieke nutsleiding in drukke gebieden kan een uitdaging zijn. Met de RD8200 kunnen buitendienstmedewerkers bevestigen dat ze de juiste leiding volgen, controleren op interferentie en fout-positieven vermijden, wat hen vertrouwen geeft in de kwaliteit van hun werk.



Produceer nauwkeurige kaarten van nutsleidingen

De vraag naar nauwkeurige kaarten van nutsleidingen neemt snel toe. De RD8200-precisiezoeker kan worden verbonden met een extern GNSS-systeem zoals de Trimble Catalyst en RD MAP+ voor nauwkeurige kaarten.

Een druk gebied is een locatie met meerdere ondergrondse kabels en pijpleidingen die zich dicht bij elkaar bevinden en vaak elkaar kruisen, zoals industriële of stedelijke omgevingen



Interferentie is een elektrische verstoring die de nauwkeurigheid van de zoeker kan beïnvloeden, gewoonlijk veroorzaakt door substations en ondergrondse of bovengrondse hoogspanningskabels

RD7200

Oplossing zonder compromissen voor dagelijkse lokalisatie en tracering

De zoeker voor alle industrieën

Een veelzijdige, hoogwaardige oplossing, geschikt voor een breed scala aan moeilijke lokalisatietaken:

- Te gebruiken in alle weersomstandigheden en lastige omgevingen, zoals **bouwplaatsen**
- Nauwkeurige identificatie van **stroomkabels**
- Sondelokalisatie voor leidingen voor **water, afvalwater en gas**
- Gebruik van hogere frequenties voor hoge impedantie en ommantelde **telecomleidingen**
- Tracering over lange afstand van ondergrondse nutsleidingen en **pijpleidingen**

Geen compromissen

Net als al onze precisiezoekers, levert de RD7200 de hoogwaardige bouwkwiteit, betrouwbaarheid en ergonomie waar onze klanten om vragen en op vertrouwen.



Waarom Radiodetection?

Radiodetection levert oplossingen van wereldklasse om de industrie te helpen kritieke infrastructuur en ondergrondse nutsleidingen te beschermen



- Erkend als pioniers in de industrie, biedt Radiodetection zijn klanten al sinds 1977 concurrentievoordelen en operationele efficiëntie door middel van technologisch toonaangevende oplossingen.
- Gebruiksgemak en ergonomie – de apparatuur bij uitstek voor veel professionals in de industrie.
- Kwaliteit, nauwkeurigheid en betrouwbaarheid zijn de fundamenten van de ongeëvenaarde reputatie van Radiodetection in het gebruikers in staat stellen om snel ondergrondse nutsleidingen te lokaliseren.
- Uitgebreid distributienetwerk, training en ondersteuning -- aanbieden van lokale kennis en ondersteuning om de bedrijfscontinuïteit en -efficiëntie te maximaliseren.

RADIODETECTION 

Lokale
Ondersteuning



Logistiek



Training



Onderhoud



Onze missie

De beste apparatuur en oplossingen leveren, om schade aan kritieke infrastructuur te voorkomen, activa te beheren en levens te beschermen.

Onze visie

Wereldleider zijn in beheer van kritieke infrastructuur en nutsvoorzieningen.

Onze locaties



Verenigde Staten

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Europa

Verenigd Koninkrijk **hoofdkantoor**
Frankrijk
Duitsland
Nederland



Azië-Pacifische Oceaan

India
China
Hongkong
Indonesië
Australië

Bezoek: www.radiodetection.com Volg ons op:



Scan voor een
volledige lijst
van onze
kantoorlocaties



Copyright © 2023 Radiodetection Ltd. Alle rechten voorbehouden. Radiodetection, RD8200 en RD7200 zijn geregistreerde handelsmerken van Radiodetection in de Verenigde Staten en/of andere landen. Handelsmerken en vermeldingen. De volgende merken zijn handelsmerken van Radiodetection: RD8200, RD7200, RD Map+. Het ontwerp van de RD8200- en RD7200-zoekers en -zenders is geregistreerd. Het ontwerp van de 4 pijlen is geregistreerd. Door een beleid van voortdurende ontwikkeling behouden we ons het recht voor alle gepubliceerde specificaties zonder aankondiging te wijzigen of aan te passen. Foto's zijn indicatief en ontvangen producten kunnen niet identiek zijn aan de getoonde. Dit document mag niet, geheel of gedeeltelijk, gekopieerd, gereproduceerd, verzonden, aangepast of gebruikt worden, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming door Radiodetection Ltd.