

Posouvezte se dál v trasování podzemní infrastruktury

**RD8200[®]G****RD8200[®]****RD7200[®]**

Rychlé a přesné vyhledávání kabelů a potrubí

Zvýšení produktivity pracovníků obsluhy

Bez narušení a poškození podzemní infrastruktury

**SOLUTIONS FOR A CONNECTED WORLD**

Technici pracující s lokátory potřebují spolehlivé a přesné zařízení, které lze dlouhodobě používat i v těch nejnáročnějších podmírkách

Představujeme novou řadu přesných lokátorů a vysílačů Radiodetection



- Lehký, rychle nastavitelný a snadno přenosný
- Rychlé a přesné trasování
- Varovná signalizace pro bezpečnější provoz na místě
- Robustní, nárazuvzdorný nástroj do každého počasí
- Prvotřídní kvalita, navrženo a vyrobeno ve Velké Británii



RD8200 G

Velký důraz je kladen na prevenci poškození

Předcházení škodám na podzemní infrastruktuře je jedním z největších problémů profesionálů v oboru.

Doporučuje se dodržovat následující tří pravidla:

Používejte nejlepší dostupnou technologii

RD8200G je náš nejmodernější lokátor. Umožňuje technikům vykonávat svou práci správně a efektivně bez ohledu na složitost prostředí.

Zajistěte svým technikům odborné školení

Naše komplexní vzdělávací programy lze přizpůsobit vašim konkrétním potřebám s cílem optimálního rozvoje dovedností pracovníků obsluhy.

Mějte provoz na pracovišti pod kontrolou

Model RD8200G zaznamenává podrobnosti o způsobu, času a místě jeho používání. Tyto informace lze využít k uplatňování osvědčených postupů, identifikaci potřeb školení a maximalizaci produktivity pracovníků.



Přínosy snížení rizika poškození podzemní infrastruktury:

- Vyšší bezpečnost
- Dokonalejší integrita služeb
- Lepší kontrola nákladů
- Nižší pojistné závazky
- Posilování dobrého jména



RD8200

Když na přesnosti záleží nejvíce

Trasování v přetížených oblastech a za přítomnosti silných rušivých signálů

Vyhledávání a trasování konkrétních sítí v přetížených oblastech může být náročné. Model RD8200 umožňuje technikům v terénu ověřit, zda se trasuje to správné vedení, kontrolovat případná rušení a vyhnout se falešným poplachům, což jim posiluje důvěru v kvalitu jejich práce.



Na centimetr přesné mapování sítí

Poptávka po přesných mapách infrastruktury rychle roste. Přesný lokátor RD8200 lze připojit k externím systémům GNSS, jako je např. Trimble Catalyst nebo RD MAP+, a vytvářet tak mapy s přesností na centimetr.

Plně vytížené oblasti jsou místa s více kably a potrubími položenými pod zemí těsně vedle sebe a často se navzájem protínajícími, například v průmyslovém nebo městském prostředí



Rušení/interference je elektrické rušení, které může ovlivnit přesnost lokátoru, obvykle je způsobeno rozvodnami nebo podzemními i nadzemními kably vysokého napětí

RD7200

Nekompromisní řešení pro každodenní vyhledávání a trasování

Lokátor pro všechna odvětví

Univerzální, vysoce kvalitní řešení vhodné pro širokou škálu obtížných lokalizačních úkolů:

- K použití za jakýchkoliv povětrnostních podmínek a v drsném prostředí, jakým jsou například **staveniště**
- Přesná identifikace **napájecího** kabelu
- Sondážní lokalizace **vodovodního, odpadního a plynového** potrubí
- Použití vyšších frekvencí pro **telekomunikační** vedení s vysokou impedancí a opláštěním
- Trasování podzemních inženýrských sítí a **potrubí** na velké vzdálenosti

Bez kompromisů

Stejně jako všechny naše přesné lokátory i model RD7200 poskytuje prvotřídní kvalitu provedení, spolehlivost a ergonomii, kterou naši zákazníci požadují a spoléhají na ni.



Proč právě Radiodetection?

Společnost Radiodetection přichází s řešeními světové úrovně



- Společnost Radiodetection, jež je uznávaným průkopníkem v oboru, nabízí svým zákazníkům konkurenční výhody a provozní účinnost ve formě špičkových řešení již od roku 1977.
- Snadná obsluha a ergonomie - vybavení pro nejednoho profesionála v oboru.
- Kvalita, přesnost a spolehlivost jsou základem bezkonkurenční reputace společnosti Radiodetection v oblasti rychlého vyhledávání přetížených podzemních sítí.
- Komplexní distribuční síť, školení a podpora - nabídka místních poznatků a podpory s cílem maximalizace kontinuity a efektivity podnikání.



Naše mise

Poskytovat nejlepší vybavení a řešení ve své třídě, aby se zabránilo poškození kritické infrastruktury, správu majetku a ochranu životů.

Naše vize

Být světovým lídrem v řízení kritické infrastruktury a veřejných služeb.

Naše umístění



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Kanada

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Evropa

Spojené království HQ
Francie
Německo
Nizozemsko



Asijsko-pacifický region

Indie
Čína
Hongkong
Indonésie
Austrálie

Navštivte: www.radiodetection.com

Sledujte nás na:



Naskenováním se
zobrazí úplný seznam
našich poboček

Copyright © 2023 Radiodetection Ltd. Všechna práva vyhrazena. Radiodetection, RD8200 a RD7200 jsou zapsané ochranné známky společnosti Radiodetection v USA a/nebo v jiných zemích. Ochranné známky a oznámení. Následující ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Radiodetection: RD8200, RD7200, RD Map+. Konstrukce lokátorů a vysílačů RD8200 a RD7200 byla přihlášena k ochraně. Tvar 4 šipek ve tvaru V byl přihlášen k ochraně. Naše společnost se řídí politikou neustálého zlepšování výrobků, a proto si vyhrazujeme právo technických změn bez předběžného upozornění. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti Radiodetection Ltd. se tento dokument nesmí kopírovat, reprodukovat, odesílat, měnit ani používat, a to v celku ani po částech.

