

انتقل إلى الخطوة التالية في تحديد أماكن البنية التحتية المدفونة



RD8200® G

RD8200®

RD7200®

تحديد أماكن الكابلات والأنابيب بسرعة ودقة

زيادة إنتاجية المشغل

منع إتلاف البنية التحتية المدفونة



يحتاج فنيو تحديد المواقع إلى معدات دقيقة وموثوقة يمكن استخدامها طوال اليوم، وكل يوم في البيئات الصعبة

تقديم مجموعة جديدة من أجهزة تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق وأجهزة الإرسال ذات الدقة العالية من شركة Radiodetection

- جهاز يتسم بخفة الوزن وسرعة الإعداد وسهولة الحمل والنقل
- تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق بمنتهى السرعة والدقة
- التنبيهات والتحذيرات من أجل زيادة الأمان في عمليات التشغيل في الموقع
- أداة صلبة ومقاومة للصدمات ومناسبة للعمل في كل الظروف الجوية
- جودة فائقة ومصممة ومصنعة في المملكة المتحدة

RD8200 G

عندما تكون الوقاية من التلف في القلب من عملك

يعد منع الأضرار التي تلحق بالبنية التحتية المدفونة أحد أكبر التحديات التي تواجه المتخصصين في هذا المجال.

اتبع هذه الخطوات الثلاثة:

استخدم أفضل تقنية متاحة

يُعد جهاز RD8200G هو أحدث جهاز لدينا لتحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق. إنه يُمكن الفنيين من أداء عملهم بشكل صحيح وفعال، بغض النظر عن مستوى التعقيد.

امنح الفنيين لديك

تدريب الخبراء

تدريبنا الشامل

يمكن تصميم البرامج التدريبية وفقاً لاحتياجاتك الخاصة لضمان كفاءة المشغلين بشكل كامل.

سلوك مؤثر في الموقع

يسجل RD8200G تفاصيل كيفية استخدامه ومتى وأين يتم استخدامه. استخدم هذه المعلومات لتحفيز أفضل الممارسات وتحديد احتياجات التدريب وتعظيم إنتاجية المشغل.



يساهم الحد من الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية المدفونة في:

- زيادة الأمان
- تحسين سلامة الخدمة
- أفضل رقابة وتحكم في التكاليف
- خفض مساءلات التأمين
- تحسين السمعة



RD8200

عندما تكون الدقة والإحكام هما أهم عاملين

حدد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق في المناطق المزدهمة في وجود إشارات تشويش قوية

قد يكون تحديد موقع مرفق معين وتعبه في المناطق المزدهمة أمرًا صعبًا. يعمل جهاز RD8200 على تمكين الفني الميداني من التأكد من أنه يتبع الخط الصحيح، والتحقق من التشويش وتجنب الإشارات الإيجابية الزائفة، مما يمنحه الثقة في جودة عملهم.

إنتاج خرائط فائقة الدقة السنتمترية للمرافق

يتزايد الطلب على خرائط المرافق الدقيقة تزايدًا سريعًا. يمكن توصيل جهاز المرافق RD8200 بأنظمة GNSS الخارجية، مثل Trimble Catalyst و RD MAP + لتقديم خرائط فائقة الدقة السنتمترية.



منطقة مزدهمة هي عبارة عن موقع به كبلات وأنابيب متعددة مدفونة معًا بشكل وثيق وغالبًا ما تتقاطع مع بعضها البعض، مثل البيئات الصناعية أو الحضرية



التشويش هو اضطراب كهربائي يمكن أن يؤثر على دقة جهاز تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق، وعادة ما تسببها المحطات الفرعية وكابلات الجهد العالي المدفونة في الأرض أو العلوية المنصوبة في الهواء

RD7200

الحل المثالي وسط الحلول المنتشرة من أجل تحديد أماكن الكابلات وأنابيب المرافق وتعقبها كل يوم

جهاز مناسب لتحديد أماكن الكابلات والمرافق في كل المجالات والصناعات

حل متعدد الاستخدامات وعالي الجودة ومناسب لمجموعة متنوعة من مهام تحديد الأماكن الصعبة:

- استخدمه في جميع الظروف الجوية والبيئات الصعبة، مثل مواقع البناء
- تحديد دقيق لكابلات الطاقة
- تحديد أماكن المسبارات لتحديد أماكن أنابيب المياه، والصرف الصحي والغاز
- استخدام الترددات الأعلى للمقاومة الأعلى وخطوط الاتصالات المغلفة
- تتبع المرافق وخطوط الأنابيب المدفونة على امتداد المسافات الطويلة

الحل المثالي من بين كل الحلول الأخرى

كما هو الحال مع جميع أجهزة تحديد الأماكن الدقيقة، يوفر RD7200 جودة تصنيع فائقة وموثوقية وبيئة عمل يطلبها عملاؤنا ويعتمدون عليها.



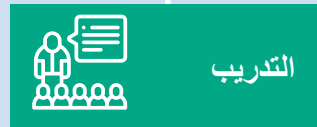
لماذا تستعين بشركة Radiodetection؟

توفر شركة Radiodetection حلاً عالمياً المستوى لمساعدة هذا المجال على حماية البنية التحتية الحيوية والمرافق المدفونة



- تقدم شركة Radiodetection لعملائها مزايا تنافسية وكفاءة تشغيلية من خلال الحلول الرائدة في مجال التكنولوجيا منذ عام ١٩٧٧، فهي شركة معترف بريادتها في هذا المجال،
- سهولة التشغيل وبيئة العمل - المعدات المفضلة لدى العديد من المتخصصين في الصناعة.
- الجودة والدقة والموثوقية هي أسس سمعة Radiodetection التي لا تضاهى في تمكين المشغلين من تحديد مواقع المرافق المدفونة في الأماكن المزدحمة بسرعة.
- شركة تملك شبكة توزيع شاملة وتوفر التدريب والدعم - تقديم المعرفة المحلية والدعم لتحقيق أقصى قدر من استمرارية وكفاءة الأعمال.

RADIODETECTION®



انت لاسر

حاورالآ ةي امحو لوصالآ ةرادالو ةم اهلآ ةي تحتلآ ةي نبلآ فالآ! عن مل اهتئف يف لضفالآ ةمظنالآ او تادع ملآ ريفوت

انت يور

ةم اهلآ قفارملآ او ةي تحتلآ ةي نبلآ ةرادا يف أي ملآ ع ةدئارلآ ةكشرلآ حبصن نأ

ان ع او م



ةيك يرمالآ ةدحت ملآ تايالولآ

نيم ةيالو ، دنومي ر
اينيجريف ، ليفيس نيرك
ةيبرغلا

ادنك

ويراتنوأ ، ناغوف
ويراتنوأ ، اوسيسيم



ابوروا

ةدحت ملآ ةكل ملآ يف يس يئرلآ رقلآ

اسنرف

ايناملأ

ادنلوه



ئداهلآ طي حملآ او ايسآ

دنلآ

نيرصلآ

جنوك جنوه

ايسينودنأ

ايلارتسأ



تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني: www.radiodetection.com تابعنا:

قم بالمسح الضوئي
لرؤية القائمة الكاملة
لمواقع مكاتبنا

