

RADIODETECTION® 

RD8200™

Multifunction precision
cable and pipe locators

User Guide

Guía del usuario

Guide d'utilisation

Návod k použití

用户指南

Gebruikershandleiding

Bedienungsanleitung

دليل المستخدم

90/RD8200-UG-INT/03



SPX® 

أجهزة دقيقة ومتعددة الوظائف لتحديد أماكن الكابلات والأنابيب

نبذة عن هذا الدليل

تنبيه: يوفر هذا الدليل تعليمات التشغيل الأساسية لجهاز تحديد الأماكن وإرسال الإشارات RD8200. كما يشتمل على معلومات وإرشادات هامة للسلامة والتي ينبغي قراءتها بأكملها قبل محاولة تشغيل جهاز تحديد الأماكن وإرسال الإشارات RD8200.

الغرض من هذا الدليل أن يكون دليلاً مرجعياً سريعاً فحسب. للحصول على التعليمات التفصيلية بما في ذلك استخدام الملحقات والمساعدة المتعلقة بأنظمة eCert وCALSafe وقياسات المسح وسجلات الاستعمال، * الرجاء الرجوع إلى تشغيل جهاز تحديد الأماكن RD8200 وأدلة التشغيل المتوفرة عبر الإنترنت لـ RD Manager المتاحة للتنزيل من الموقع الإلكتروني www.radiodetection.com.

كما تشتمل مكتبة أدلة المستخدم الإلكترونية على روابط إلى أدلة RD Manager المتوفرة عبر الإنترنت.

شهادات مطابقة أجهزة تحديد الأماكن RD8200 ونطاقات جهاز إرسال الإشارات في الموقع الإلكتروني www.radiodetection.com.

* التسجيل وطرز نظام تحديد المواقع العالمي "GPS" فقط

ضمان ممتد لمدة ٣ أعوام

تتم تغطية أجهزة تحديد الأماكن وإرسال الإشارات RD٨٢٠٠ بضمان قياسي لمدة عام واحد. يستطيع العملاء تمديد فترة الضمان لتصل إجمالاً إلى ٣ سنوات عن طريق تسجيل منتجاتهم في غضون ٣ شهور من الشراء.

لتسجيل منتجك:

تفضل زيارة <https://portal.radiodetection.com> لإنشاء حسابك على البوابة* واستخدام صفحة "Product" المنتج لتسجيل جهاز تحديد الأماكن أو جهاز الإرسال الخاص بك.

تفضل زيارة <https://support.radiodetection.com> من أجل مطالعة تعليمات كيفية إنشاء حساب على البوابة أو تسجيل منتجك.

* مطلوب إدخال عنوان بريد إلكتروني ورقم جوال صالحين.

eCert والفحص الذاتي

يعد جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ بمثابة جهاز أمان ينبغي فحصه بانتظام لضمان تشغيله بشكل صحيح.

يوفر eCert فحصاً شاملاً لدوائر تحديد أماكن الكابلات والأنايبب في جهاز RD٨٢٠٠ ويوفر شهادة معاييرة Radiodetection عند الحصول على نتيجة فحص إيجابية.

لتشغيل eCert، ينبغي توصيل جهاز تحديد أماكن المرافق بجهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت يتم تثبيت برنامج RD Manager عليه.

الرجاء الرجوع إلى دليل تشغيل RD Manager للحصول على مزيدٍ من التفاصيل. قد يكون من الضروري القيام بشراء مزايا إضافية.

تشتمل أجهزة تحديد أماكن الكابلات والأنايبب RD٨٢٠٠ على ميزة الفحص الذاتي المحسن. بالإضافة إلى الفحوصات النمطية لوحدات شاشة العرض والطاقة، يطبق جهاز RD٨٢٠٠ إشارات الفحص على دوائر تحديد أماكن الكابلات والأنايبب فيه خلال الفحص الذاتي لاختبار الدقة والأداء.

نحن نوصي بتشغيل فحص ذاتي مرة واحدة كل أسبوع أو قبل مرة كل يتم استخدام الجهاز فيها.



تحذير! التوصيل المباشر بالموصلات التي يسري فيها التيار من المحتمل أن يكون مميتاً. ينبغي ألا يقوم بعمل التوصيلات المباشرة بالموصلات التي يسري فيها التيار سوى أفراد مؤهلين تماماً باستخدام المنتجات ذات الصلة التي تتيح التوصيل بالخطوط التي تسري فيها الطاقة.



تحذير! يستطيع جهاز إرسال الإشارات إخراج قيم جهد كهربي "فولتية" من المحتمل أن تكون مميتة عن التعرض لها. توخ الحذر عند تمرير الإشارات إلى أي أنبوب أو كابل وتأكد من إخطار الفنيين الآخرين الذين يعملون على نفس الخط.



تحذير! قلل مستوى الصوت قبل استخدام سماعات الرأس لتجنب الإضرار بحاسة السمع.



تحذير! هذه الأجهزة غير معتمدة للاستخدام في المناطق التي قد تنبعث فيها غازات خطيرة.



تحذير! عند استخدام جهاز إرسال الإشارات، أوقف تشغيل الوحدة وافصل الكابلات قبل خلع حزمة البطارية.



تحذير! سيكتشف جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ معظم الموصلات المدفونة في باطن الأرض ولكن هناك بعض الأجسام التي لا تصدر أي إشارة قابلة للاكتشاف. لا يستطيع جهاز RD٨٢٠٠ أو أي جهاز آخر كهرومغناطيسي يستخدم لتحديد الأماكن اكتشاف هذه الأجسام ولذلك يجب توخي الحذر عند متابعة العمل. توجد أيضاً بعض الكابلات التي يسري فيه التيار الكهربي والتي لا يستطيع جهاز RD٨٢٠٠ اكتشافها في وضع الطاقة "Power". لا يشير جهاز RD٨٢٠٠ إلى انبعاث الإشارة من كابل واحد أو من عدة كابلات متقاربة.



تحذير! قد تسخن البطاريات بعد فترة طويلة من استخدامها بكامل قوتها. توخ الحذر أثناء استبدال البطاريات أو التعامل معها.



تحذير! لا تستخدم سوى معدات الشحن الواردة من Radiodetection. قد يتسبب استخدام شواحن بديلة في حدوث مخاطر أمنية وأو تقليل عمر البطارية.

تنبيه: لا تترك شحن بطاريتك ينفذ تماماً لأن هذا يقلل من عمر البطارية أو يتلفها تلفاً دائماً. إذا كنت لا تستخدم أجهزتك لفترة زمنية طويلة فاشحنها مرة واحدة على الأقل كل شهر.

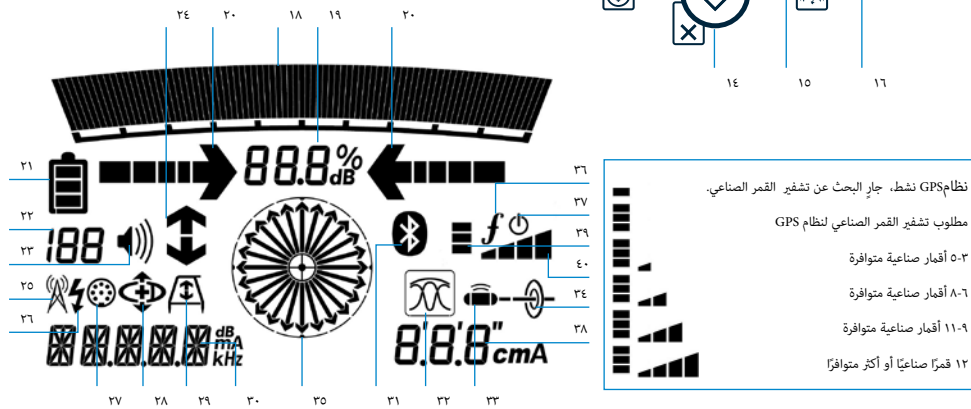
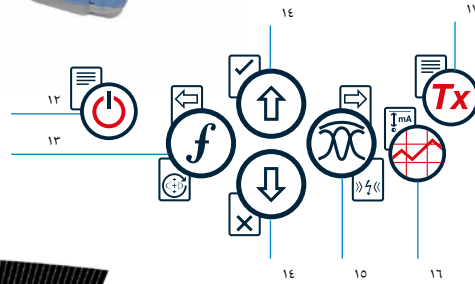


تحذير! لا تعب بحزم البطاريات ولا تحاول تفكيكها.

تنبيه: إذا ساورك شك بتعطل البطارية أو إذا ظهرت على البطارية أي علامة لتشوه الألوان / أو تلف فعلي فأعد الوحدة كاملة إلى مركز إصلاح معتمد من أجل الفحص والإصلاح. قد تقيد قوانين النقل المحلية أو الوطنية أو السارية لدى اتحاد النقل الجوي الدولي شحن البطاريات المعطلة. ناقش شركة الشحن والنقل لتعرف على تلك القيود وعلى توجيهات أفضل الممارسات. سيتمكن من مندوب Radiodetection من توجيهك إلى مراكز الإصلاح المعتمدة لدينا.

ملاحظة: تتراوح درجة حرارة الشحن من ٠ إلى ٤٥ درجة مئوية ومن ٣٢ إلى ١١٣ فهرنهايتية. لا تحاول إعادة شحن بطاريك خارج نطاق درجة الحرارة هذا.

جهاز تحديد أماكن المرافق RD8200



مزايا جهاز تحديد أماكن المرافق

٢٤. أسهم اتجاه التيار.
٢٥. رمز وضع اللاسلكي.
٢٦. رمز وضع التشغيل.
٢٧. رمز الملحقات / القياس.
٢٨. رمز وضع اتجاه التيار "CD".
٢٩. رمز الباحث عن الأعطال "A-Frame".
٣٠. قراءة التردد / التيار الكهربي / القامة.
٣١. رمز حالة البلوتوث.
- الرمز الوامض يعني القيام بالمراجعة. الرمز الثابت يعني أن الاتصال نشط.
٣٢. رمز وضع الهوائي:
يشير إلى اختيار وضع الهوائي:
الذروة / القيمة الصفرة / الذروة الواسعة / الذروة + Peak /
الوضع الإرشادي.

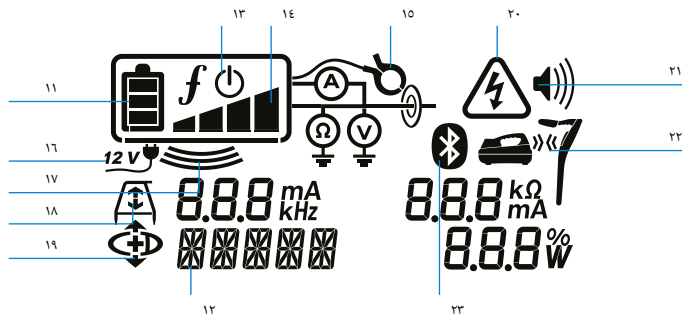
لوحة المفاتيح في جهاز تحديد أماكن المرافق

٣٣. رمز المسبار: يشير إلى تحديد أحد مصادر إشارة المسبار.
٣٤. رمز الخط: يشير إلى تحديد أحد مصادر الإشارة الخطية.
٣٥. البوصلة: إظهار اتجاه الكابل الذي تم تحديد مكانه أو المسبار بالنسبة لجهاز تحديد الأماكن.
٣٦. حالة اتصال جهاز إرسال الإشارات - تأكيد نجاح اتصال ILOC.
٣٧. مؤشر دخول جهاز إرسال الإشارات في وضع الاستعداد.
٣٨. قراءة العمق.
٣٩. قراءة قوة الإشارة.
٤٠. سهم القيمة الصفرة / الإرشادات التناسبية.
٤١. مستوى شحن البطارية.
٤٢. قراءة الحساسية / رقم السجل.
٤٣. مستوى الصوت.

رموز شاشة جهاز تحديد أماكن المرافق

٤٤. مؤشر لذرروة.
٤٥. قراءة قوة الإشارة.
٤٦. سهم القيمة الصفرة / الإرشادات التناسبية.
٤٧. مستوى شحن البطارية.
٤٨. قراءة الحساسية / رقم السجل.
٤٩. مستوى الصوت.
٥٠. حالة نظام تحديد المواقع العالمي.
٥١. جودة إشارة نظام تحديد المواقع العالمي.

أجهزة إرسال الإشارات ٥-Tx و ١٠-Tx



مزايا جهاز الإرسال

١. لوحة المفاتيح.
٢. شاشة LCD.
٣. درج إضافي قابل للخلع.
٤. درج بطارية الخلايا الجافة.
٥. حزمة بطارية أيون ليثيوم اختيارية.
٦. وحدة البلوتوث (وحدات iLOC).
١٥. رمز المشبك: يشير إلى توصيل مشبك الإشارة أو أي ملحق آخر.
١٦. مؤشر توصيل طاقة التيار المباشر.
١٧. مؤشر وضع الحث.
١٨. الباحث عن الأعطال "A-Frame": يوضح وجود جهاز إرسال الإشارات في وضع البحث عن الأعطال.
١٩. وضع اتجاه التيار "CD": يوضح وجود جهاز إرسال الإشارات في وضع اتجاه التيار.
٢٠. مؤشر التحذير الخاص بالفولطية: يشير إلى أن جهاز الإرسال قد تخرج منه مستويات فولطية محتملة الخطورة.
٢١. مؤشر مستوى الصوت.

لوحة مفاتيح جهاز الإرسال

٧. مفتاح التشغيل.
٨. مفتاح التردد.
٩. سهم إلى أعلى وأسفل.
١٠. مفتاح القياس.

أجهزة الإرسال التي تم تمكين iLOC فيها فقط:

٢٢. رمز المزاوجة: يظهر عند اتصال جهاز إرسال الإشارات وجهاز تحديد الأماكن باستخدام iLOC.
٢٣. رمز البلوتوث: يشير إلى حالة اتصال البلوتوث. الرمز الواضح يعني القيام بالمزاوجة.

رموز شاشة جهاز إرسال الإشارات

١١. مؤشر مستوى شحن البطارية.
١٢. قراءة وضع التشغيل.
١٣. رمز الاستعداد.
١٤. مؤشر مستوى الإخراج.



الاستخدام للمرة الأولى

يمكن تشغيل جهاز تحديد أماكن المرافق RD8200 باستخدام بطاريات قلووية ذات خلايا جافة وبطاريات NiMH ذات الخلايا الجافة أو باستخدام حزمة بطاريات أيون الليثيوم الإضافية.

لتكيب بطاريات خلايا جافة في الجهاز، افتح حجرة البطارية وضع اثنتين من البطاريات القلووية ذات الخلايا الجافة أو بطاريات NiMH مع مراعاة ضبط الطرفين الموجب (+) والسالب (-) بالشكل الموضح.

لتكيب بطاريات الخلايا الجافة في جهاز إرسال الإشارات، فك مزلاج تثبيت الدرج الإضافي. توجد حجرة البطارية تحت هيكل جهاز إرسال الإشارات. ارفع مزلاج حجرة البطارية. قم بتكيب ثمانية بطاريات قلووية أو NiMH ذات خلايا جافة مع مراعاة ضبط الطرفين الموجب (+) والسالب (-) بالشكل الموضح.

أو بدلاً من ذلك، يمكنك تشغيل جهاز إرسال الإشارات من مصدر تيار رئيسي أو مصدر طاقة في المركبة باستخدام محول طاقة إضافي اختياري يتم الحصول عليه من Radiodetection.


حزم البطاريات القابلة لإعادة الشحن

تتوافر حزم بطاريات أيون الليثيوم لكل من أجهزة تحديد أماكن الكابلات والأنابيب وأجهزة إرسال الإشارات مما يوفر أداةً فائقةً أفضل من البطاريات القلووية التقليدية. لتكيب حزم البطاريات القابلة لإعادة الشحن، اتبع التعليمات الواردة مع كل حزمة بطاريات.

إعداد النظام

من المهم أن تقوم بإعداد النظام حسب المتطلبات الإقليمية / التشغيلية وحسب تفضيلاتك الشخصية قبل تنفيذ المسح الأول. يمكنك إعداد النظام باستخدام القوائم كما هو موضح أدناه.

حركات واختصارات لوحة المفاتيح



قم بتشغيل جهاز تحديد أماكن المرافق أو جهاز إرسال الإشارات عن طريق الضغط على مفتاح  عند التشغيل، تعمل وظيفة المفاتيح كما يلي:

مفاتيح جهاز تحديد أماكن المرافق

المفتاح	ضغطة قصيرة ●	ضغطة طويلة
	الدخول إلى القائمة	إيقاف التشغيل
	التمرير عبر ترددات تحديد المكان من الترددات المنخفضة إلى المرتفعة	SideStep (انظر قسم 'iLOC') عند استخدام Current Direction : تنفيذ إعادة ضبط اتجاه التيار.
	عند استخدام ترددات نشطة، التنقل بين أوضاع الهوائي الذروة، والذروة، والقيمة الصفرة، والذروة الواسعة، والوضع الإرشادي. في وضع الطاقة: التمرير عبر فلاتر الطاقة Power Filters من أجل تحسين تمييز إشارات الطاقة المتوازنة أو القوية	في وضع الهوائي "Peak+": التبديل بين سهم الوضع الإرشادي والقيمة الصفرة
	زيادة أو تقليل الكسب. يضبط جهاز RD8200 كسب الإشارة تلقائياً على المستوى المتوسط عند الضغط عليه	زيادة أو تقليل كسب الإشارة بسرعة ويندرجات تصل إلى 1 ديسيبل
	احصل على قياس المسح وأرسله عبر البلوتوث في حالة إتمام المزاجعة.	-
	أرسل أمر iLOC إلى جهاز إرسال تحت مزاجعته	ادخل في قائمة ضبط طاقة جهاز الإرسال لاستخدامها من خلال iLOC

مفاتيح جهاز إرسال الإشارة

المفتاح	ضغطة قصيرة ●	ضغطة طويلة
	الدخول إلى القائمة	إيقاف التشغيل
	التمرير عبر ترددات تحديد المكان من الترددات المنخفضة إلى المرتفعة	-
	احصل على قياسات الفولتية والمعاوقة باستخدام التردد المحدد حالياً	احصل على قياسات الفولتية والمعاوقة باستخدام التردد القياسي
	يضبط إشارة الخرج	حدد وضع الاستعداد  / الطاقة القياسية القصوى 

نصيحة: للتمرير عبر الترددات من المرتفع إلى المنخفض، استمر في الضغط على  أثناء الضغط على الزر  (ينطبق ذلك على كل من أجهزة تحديد الأماكن وأجهزة إرسال الإشارات).

- COMP (البوصلة): تمكين أو تعطيل عرض ميزة البوصلة.
- VALRT: تمكين أو تعطيل ميزة الاهتزاز.
- AUDIO (الصوت): تحديد مستويات صوت مرتفعة أو منخفضة.
- SWING (التأرجح): تمكين أو تعطيل قياس التأرجح.
- INFO (معلومات): عرض إصدار البرنامج وتشغيل فحص ذاتي وعرض تاريخ أحدث إعادة معايرة (M CAL) أو أحدث معايرة لـ eCert.






















خيارات قائمة جهاز إرسال الإشارات

- VOL (مستوى الصوت): يضبط مستوى صوت السماعات من ٠ (كتم الصوت) إلى ٣ (الأعلى).
- FREQ (التردد): تمكين أو تعطيل الترددات الفردية.
- BOOST (تقوية): تقوية خرج جهاز إرسال الإشارة لفترة زمنية محددة (بالدقائق)
- INFO (معلومات): يعرض إصدار البرنامج
- LANG (اللغة): اختيار لغة القائمة.
- OPT F: تشغيل "SideStepauto" لتحديد تردد الوحدة المتصلة تلقائيًا.
- BATT (البطارية): تعيين نوع البطارية: ALK أو NiMH أو Li-ION لتمكين/تعطيل وضع التوفير "Eco".
- MAX P (القدرة القصوى): ضبط جهاز إرسال الإشارات على أقصى وات للخرج.
- MODEL (الطراز): مطابقة ضبط جهاز إرسال الإشارات مع طراز جهاز تحديد الأماكن.
- MAX V (الفولتية القصوى): ضبط خرج الفولتية على الحد الأقصى (٩٠ فولط).
- ILOC: تمكين أو تعطيل أو مزاجية اتصالات iLOC (الطرز المزودة بـ Bluetooth فقط).

أمثلة على استخدام القائمة وتحديد الخيارات وإدخال التغييرات:






تردد مصدر الطاقة في جهاز تحديد الأماكن

لتحديد التردد الصحيح (٥٠ أو ٦٠ هرتز) لمصدر الطاقة في دولتك أو منطقتك:

١. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
 ٢. مرر إلى قائمة POWER باستخدام المفاتيح  أو .
 ٣. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة POWER.
 ٤. استخدم المفاتيح  أو  لتحديد التردد الصحيح لمصدر التيار.
 ٥. اضغط على المفتاح  مرتين لقبول اختيارك وللرجوع إلى شاشة التشغيل الرئيسية.
- يتيح جهاز تحديد أماكن المرافق RD8٢٠٠ لك تحديد أو تغيير خيارات النظام. عند الدخول إلى القائمة، يتم التنقل فيها باستخدام مفاتيح الأسهم. يتسق التنقل مع جهاز إرسال الإشارات وجهاز تحديد الأماكن. عند التواجد في هذه القائمة، ستختفي معظم الرموز في الشاشة وستظهر خيارات القائمة في الزاوية السفلية اليسرى من الشاشة. يستخدم السهم الأيمن للدخول في قائمة فرعية بينما يستخدم السهم الأيسر للرجوع إلى القائمة السابقة.
 - الرجاء مراعاة أنه عند تصفح قائمة جهاز تحديد الأماكن، فإن المفاتيح  و  يعملان كسهمين أيسر وأيمن. عند تصفح قائمة جهاز إرسال الإشارات، فإن المفاتيح  و  يعملان كسهمين أيسر وأيمن.
- ### التنقل في القوائم:
١. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
 ٢. استخدم  أو  للتمرير عبر خيارات القائمة.
 ٣. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة الفرعية للخيارات.
 ٤. استخدم  أو  للتمرير عبر خيارات القائمة الفرعية.
 ٥. اضغط على المفتاح  لتأكيد أي اختيار والرجوع إلى القائمة السابقة.
 ٦. اضغط على المفتاح  للرجوع إلى شاشة التشغيل الرئيسية.
- ملاحظة: عندما تحدد خيارًا وتضغط على المفتاح ، سيتم تلقائيًا تمكين الخيار.
- ### خيارات قائمة جهاز تحديد أماكن المرافق
- VOL (مستوى الصوت): يضبط مستوى صوت السماعات من ٠ (كتم الصوت) إلى ٥ (الأعلى).
 - SMLOG: تمكين أو تعطيل Bluetooth المستخدم لقياسات المسح وإعادة ضبط Bluetooth والاقتران مع جهاز خارجي وتحديد بروتوكول Bluetooth وإرسال سجلات قياسات المسح عبر Bluetooth.
 - ILOC: تمكين أو تعطيل أو إعادة ضبط أو اقتران اتصالات iLoc.
 - GPS (نظام تحديد المواقع العالمي): تمكين أو تعطيل وحدة نظام GPS الداخلية وتحديد مصدر خارجي لنظام GPS وإعادة ضبط نظام GPS الداخلي.
 - CDR: تنفيذ إعادة ضبط اتجاه التيار (CD). (أو بدلاً من ذلك استمر في الضغط على مفتاح  في وضع اتجاه التيار "CD").
 - UNITS (وحدات القياس): اختيار الوحدات المترية أو الإمبريالية.
 - UTIL: تمكين تحديد المرفق أو تعطيله
 - ULIST: تحديد المرفق
 - LANG (اللغة): اختيار لغة القائمة.
 - POWER (الطاقة): اختيار تردد شبكة الطاقة المحلية: ٥٠ أو ٦٠ هرتز.
 - ANT (الهوائي): تمكين أو تعطيل وضع الهوائي باستثناء الذروة.
 - FREQ (التردد): تمكين أو تعطيل الترددات الفردية.
 - ALERT (التنبيه): تمكين أو تعطيل StrikeAlert™.
 - BATT (البطارية): تعيين نوع البطارية: Alkaline (قلوية) أو NiMH. يتم تلقائيًا تحديد أيون الليثيوم Li-Ion عند التوصيل.
 - ARROW (سهم): تحديد سهم القيمة الصفرية أو الإرشادات التناسبية في وضع الذروة "Peak+"

إعداد النظام

يمكن استخدام جهاز إرسال الإشارات للتوصية بتعدد الأغراض لتحديد الأماكن من أجل تنفيذ المهمة المطلوب القيام بها عن طريق قياس المعاوقة في الكابل أو الأنبوب المستهدف. لتشغيل SideStepauto، قم بتوصيل جهاز إرسال الإشارات بخط المرافق المستهدف ثم:

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. مرر إلى قائمة OPT F باستخدام السهمين  أو .
3. اضغط على المفتاح  لتحديد START (بدء).
4. اضغط على المفتاح  لبدء الفحص. سيبدأ جهاز الإرسال تلقائيًا في تحديد ترددات متعددة الاستخدامات من أجل استخدامه في خط المرافق الذي تم التوصيل به.

تحديد الأماكن باستخدام الترددات النشطة

يتم تمرير الترددات النشطة إلى الأنبوب أو الكابل المستهدف باستخدام جهاز الإرسال وتوفير أكثر الطرق فاعلية لتعقب الأنابيب أو الكابلات المدفونة في باطن الأرض.

بشكل عام، من الأفضل استخدام تردد منخفض في خطوط المرافق الأكبر حجمًا والأقل في المعاوقة وأن يتم الانتقال إلى التردد الأكبر في خطوط المرافق الأصغر حجمًا والأعلى معاوقة.

يجب استخدام أقل ضبط طاقة مطلوب لتعقب خط المرافق المستهدف دائمًا للتقليل من خطر الإنذارات الزائفة.

يستطيع جهاز الإرسال تمرير الإشارة من خلال ثلاث طرق مختلفة:

التوصيل المباشر

في التوصيل المباشر، تقوم بتوصيل جهاز الإرسال مباشرة بالأنبوب أو الكابل الذي تريد مسحه باستخدام كابل التوصيل المباشر Direct Connect الوارد مع المنتج. يتم توصيل الكابل الأسود عادة بالأرض باستخدام قضيب التأريض الوارد مع المنتج.

سيمرر جهاز الإرسال بعد ذلك إشارة منفصلة عبر الخط بحيث يمكن التعقب باستخدام جهاز تحديد الأماكن. توفر هذه الطريقة أفضل إشارة في خط فردي وتمكنك من استخدام ترددات أقل والتي يمكن تعقبها لمسافات طويلة.







⚠ تحذير! التوصيل المباشر بالموصلات التي يسري فيها التيار من المحتمل أن يكون مميتًا. ينبغي ألا يقوم بعمل التوصيلات المباشرة بالموصلات التي يسري فيها التيار سوى أفراد مؤهلين تمامًا باستخدام المنتجات ذات الصلة التي تتيح التوصيل بالخطوط التي تسري فيها الطاقة.

الحث

يتم وضع جهاز الإرسال على الأرض فوق منطقة المسح أو بالقرب منها. أنت تحدد التردد المناسب. سيقوم جهاز الإرسال بعد ذلك ببحث الإشارة عشوائيًا إلى أي موصل معدني قريب. في وضع الحث، يوصى دائمًا باستخدام الترددات الأعلى حيث يتم حثها بشكل أسهل في الموصلات القريبة.

البطاريات

من المهم ضبط النظام بحيث يطابق نوع البطارية المركبة حاليًا لضمان الأداء الأمثل وعرض مؤشر مستوى شحن البطارية الصحيح. خطوات تعيين نوع البطارية:

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. مرر إلى قائمة BATT باستخدام السهمين  أو .
3. اضغط على المفتاح  (على جهاز تحديد الأماكن) أو المفتاح  (على جهاز إرسال الإشارات) للدخول في قائمة BATT.
4. قم بالتمرير إلى أعلى أو أسفل لتحديد نوع البطارية المناسب (قلوية أو نيكل معدنية هجين أو أيون الليثيوم) يتم تلقائيًا تحديد أيون الليثيوم عند توصيل حزمة بطارية أيون ليثيوم بجهاز تحديد الأماكن.
5. اضغط على المفتاح  مرتين لقبول اختيارك وللرجوع إلى شاشة التشغيل الرئيسية.

وضع التوفير "Eco" في جهاز إرسال الإشارات

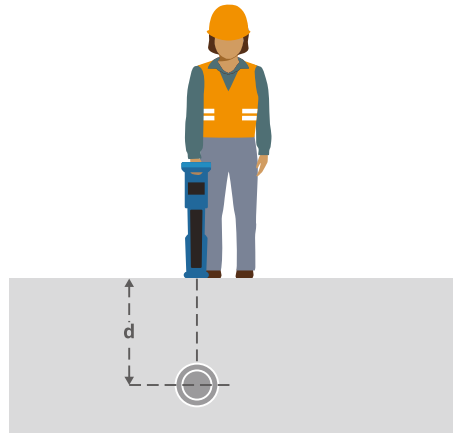
عند استخدام بطاريات قلوية، يمكن تحديد وضع التوفير للحصول على أقصى مدة تشغيلية. عند تحديد وضع التوفير يقلل جهاز إرسال الإشارات تلقائيًا من خرج طاقته القصوى بينما تنخفض مستويات البطارية. يتم ضبط وضع التوفير على الإيقاف بشكل افتراضي. خطوات تمكين وضع التوفير "Eco":

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. مرر إلى قائمة BATT باستخدام السهمين  أو .
3. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة BATT.
4. حدد نوع البطارية القلوية ALK Battery باستخدام السهمين  أو .
5. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة الفرعية ECO.
6. حدد ECO باستخدام السهمين  أو .
7. اضغط على المفتاح  ثلاث مرات لقبول اختيارك وللرجوع إلى شاشة التشغيل الرئيسية.

تحديد أماكن الأنابيب والكابلات

للحصول على وصف أكثر تفصيلاً بخصوص استخدام جهاز تحديد الأماكن وإرسال الإشارات وللتعرف على الأساليب التفصيلية لتحديد الأماكن، ارجع إلى دليل تشغيل RD8200.

يتم تصميم جهاز تحديد أماكن المرافق RD8200 بحيث يعمل مع وجود "شفرة" الجهاز متعامدة على مسار الكابل أو الأنبوب الذي يجري تحديد مكانه.



⚠ تحذير! لا تستخدم قراءة قياس العمق كدليل على نشاط ميكانيكي أو أي نشاط حفر آخر. اتبع دائماً إرشادات الحفر الآمن.

يستطيع جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ قياس وعرض عمق المرافق وتحديد تيار الإشارة والاتجاه النسبي للكابل أو الأنبوب بالنسبة للجهاز. يساعدك ذلك في التأكد من أنك تتبع الكابل أو الأنبوب الصحيح وبالأخص عند وجود خطوط مرافق أخرى.

يشتمل جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ على TrueDepth وهي ميزة تساعدك على ضمان دقة تحديد الأماكن أو قياسات المسح. تتم إزالة العمق والتيار الكهربائي تلقائياً من الشاشة عندما يتواجد الجهاز بزاوية تزيد عن ٧,٥ درجات عن مسار الكابل أو الأنبوب الجاري تحديد مكانه أو عندما يحدد الجهاز أن حالة الإشارة سيئة جداً بدرجة يتعدى معها الحصول على قياسات يمكن التعويل عليها.

اتجاه التيار (CD)

يستطيع نطاق جهاز إرسال الإشارات Tx-١٠ إرسال إشارة CD فريدة من نوعها لأحد الأنابيب أو الكابلات. يمكن استخدام هذه الإشارة للكشف عن أنبوب أو كابل فردي موجود وسط مجموعة من خطوط المرافق المتوازية مع ضمان تتبع المشغلين للخط المطلوب. يمكن استخدام مشبك إشارة CD أو كابلات التوصيل المباشر لترميز الإشارة المميزة عبر الأنبوب أو الكابل ويمكن استخدام مشبك جهاز تحديد الأماكن باستخدام اتجاهات التيار "CD" أو سماعه يعمل باتجاهات التيار "CD" للكشف عن الأنابيب أو الكابلات الفردية.

استخدام الملحقات

يتوافق جهاز تحديد الأماكن وجهاز إرسال الإشارات مع مجموعة متنوعة من الملحقات. للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة باستخدام أي من الملحقات الواردة أدناه، الرجاء الرجوع إلى دليل تشغيل جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠.

مشابك الإشارة في جهاز إرسال الإشارة

عندما يتعذر التوصيل مباشرة بأنبوب أو كابل أو يصبح وضع الحث غير مناسب، يمكن استخدام مشبك إشارة جهاز إرسال الإشارة. يتم قياس المشبك في فتحة إخراج جهاز الإرسال ويوفر وسيلة تمرير إشارة لتحديد الأماكن إلى سلك معزول يسري فيه التيار الكهربائي. ويعود ذلك بنفع عظيم في حالة الكابلات المعزولة التي يسري فيها التيار الكهربائي لأنه يقضي على الحاجة إلى تعطيل الطاقة وكسر الخط.

⚠ تحذير! لا تثبت المشبك حول موصلات غير معزولة يسري فيها التيار.

⚠ تحذير! قبل وضع أو خلع المشبك حول أي كابل طاقة، تأكد أن المشبك متصل بجهاز الإرسال طوال الوقت.

لتحديد أو كشف خطوط فردية، يمكن توصيل مشبك إشارة في جهاز تحديد الأماكن بمقبس الملحقات في جهاز تحديد الأماكن ويمكن توصيله حول الأنابيب أو الخطوط الفردية.

مشبك جهاز الإرسال

يمكن وضع مشبك إشارة اختياري حول سلك أو أنبوب معزول يسري فيه التيار بقطر يصل إلى ٨,٥ بوصة / ٢١٥ مم لنقل إشارة جهاز الإرسال إلى خط المرافق. تعود طريقة تمرير إشارة جهاز الإرسال هذه بنفع كبير خاصة في الأسلاك المعزولة التي يسري فيها التيار وتقضي على الحاجة إلى فصل مصدر الإمداد الواصل إلى الكابل.


⚠ تحذير! لا تثبت المشبك حول موصلات غير معزولة يسري فيها التيار.

⚠ تحذير! قبل وضع أو خلع المشبك حول أي كابل طاقة، تأكد أن المشبك متصل بجهاز الإرسال طوال الوقت.

تحديد الأماكن باستخدام الترددات السلبية

يستفيد اكتشاف التردد السلبى من الإشارات الموجودة بالفعل في الموصلات المعدنية المدفونة. يدعم جهاز RD٨٢٠٠ حوالي أربعة أنواع من الترددات السلبية: الطاقة، واللاسلكي، وCPS*، وإشارات التلفاز الكابلي (CATV). يمكنك اكتشاف هذه الترددات بدون مساعدة جهاز الإرسال.


فلاتر الطاقة

يتيح جهاز تحديد الأماكن RD٨٢٠٠ أن يستفيد المشغلون من الإشارات التناغمية الموجودة في شبكات الطاقة. عند الدخول في وضع الطاقة، اضغط على مفتاح  للخروج من وضع الطاقة الحساس في Radiodetection والتمرير عبر خمسة فلاتر طاقة متمايزة. يعمل ذلك على تمكين المشغلين من تحديد إذا كانت هناك إشارة طاقة كبيرة واحدة تنبعث من مصدر واحد أو من كابلات متعددة موجودة. يمكن بعد ذلك استخدام الخصائص التوافقية المختلفة للخطوط التي تم اكتشافها لتعقب مسارها وتمييزه.


بالإضافة إلى ذلك يسمح استخدام إشارة توافقية فردية لك بتحديد أماكن خطوط الطاقة في المواقف التي قد تصعب الإشارة الإجمالية فيها كبيرة جداً.

أوضاع تحديد الأماكن

يقدم جهاز RD٨٢٠٠ حرية اختيار حتى ٥ أوضاع لتحديد الأماكن ويتم تصميم كل منها حسب استخدامات محددة تتوقف على المهمة الجاري تنفيذها.

للمرير بين أوضاع تحديد الأماكن، اضغط على المفتاح .

PEAK (الذروة): لتحديد الأماكن بدقة، يوفر مخطط الذروة الشريطي قراءة مرئية لقوة الإشارة. يتم العثور على إشارة الذروة مباشرة فوق خط المرافق المدفون في الأرض.

+PEAK (الذروة +): اختر الجمع بين دقة مخطط الذروة "Peak" باستخدام أسهم القيمة الصفرية بحيث تتم الإشارة إلى وجود أو باستخدام أسهم الإرشادات التناسبية من أجل تعقب الخط السريع - يمكن التبديل بينهما عن طريق استمرار الضغط على المفتاح .

الإرشادات التناسبية: تجمع الأسهم التناسبية و"المؤشر" المتحرك بين الإشارة الصوتية اليسرى/اليمنى من أجل التعقب السريع للمسار العام لأحد خطوط المرافق المدفونة تحت الأرض.

الذروة والواسعة: تشغيل يشبه وضع الذروة ولكن يعطي نتيجة في منطقة أوسع. يستخدم لاكتشاف وتعقب كل الإشارات الضعيفة مثل خطوط المرافق الموجودة على أعماق كبيرة.

القيمة الصفرية: توفر دلالة سريعة ناحية اليسار/اليمنى لمسار أحد خطوط المرافق. تعد القيمة الصفرية عرضة للتشويش والأفضل استخدامها في مناطق خالية من خطوط المرافق.

اتصالات البلوتوث اللاسلكية










تشتمل أجهزة تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ على وحدة بلوتوث لا سلكية كمكون قياسي حيث توفر القدرة على توصيل الأجهزة المتوافقة مثل أجهزة الإرسال (طرازات Bluetooth) أو أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الأجهزة النقالة التي يعمل عليها تطبيق متوافق.

ملاحظة: قد تخضع المزايا اللاسلكية في جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ للوائح الوطنية والمحلية. الرجاء الرجوع إلى السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات.

⚠ تحذير! لا تحاول القيام بأي اتصال لا سلكي في المناطق التي يتم النظر فيها إلى التكنولوجيا على أنها مصدر للخطر. قد يشتمل ذلك على:
الوحدات البيروكيميائية أو المراكز الطبية أو المناطق المحيطة بمعدات الملاحظة.

تشغيل iLOC

بشكل افتراضي، يتم شحن أجهزة تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ وأجهزة الإرسال التي تم تمكين البلوتوث فيها مع تعطيل وحدة اتصالات iLOC اللاسلكية.

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. مرر إلى قائمة iLOC باستخدام المفاتيح  أو .
3. اضغط على المفتاح  (جهاز تحديد الأماكن) أو المفتاح  (جهاز إرسال الإشارات) للدخول في قائمة iLOC.
4. اضغط على المفتاحين  أو  لتحديد الخيار ON (تشغيل):
5. اضغط على المفتاح  لتأكيد الاختيار والرجوع إلى القائمة السابقة.
6. الضغط الإضافية على المفتاح  سوف تعيدك إلى شاشة التشغيل الرئيسية.

يمكنك إيقاف تشغيل البلوتوث للحفاظ على عمر البطارية أو للتوافق مع اللوائح السارية في المناطق التي تعتبر الاتصالات اللاسلكية فيها مصدرًا للخطر. للقيام بذلك، اتبع العملية المذكورة أعلاه مع تحديد 'OFF' (إيقاف التشغيل) في قائمة iLOC.

أكواد الخطأ في البلوتوث

إذا حدث وقع خطأ ما عند محاولة تنفيذ أي أمر بلوتوث باستخدام جهاز تحديد الأماكن إلى جهاز إرسال الإشارات أو جهاز تحديد الأماكن إلى الكمبيوتر الشخصي أو الجهاز المقترن، فستعرض شاشة LCD كودًا ليساعدك في حل المشكلة الموجودة في جهاز تحديد الأماكن.

تتمثل الأكواد فيما يلي:

كود البلوتوث	الوصف
BT٠٠١	لم تتم تهيئة البلوتوث في هذه الوحدة
BT٠٠٢	خطأ بلوتوث داخلي
BT٠٠٣	لم تتم المزاوجة بين جهاز تحديد الأماكن وجهاز إرسال الإشارات
BT٠٠٤	لم تتم المزاوجة بين جهاز تحديد الأماكن والكمبيوتر/الجهاز المتوافق الخارجي
BT٠٠٥	تمت المزاوجة ولكن محاولة الاتصالات فشلت. قد يكون من الضروري إيقاف التشغيل ثم التشغيل مجددًا
BT٠٠٦	تم استلام استجابة تالفة من جهاز الإرسال
BT٠٠٧	تم استلام استجابة غير معروفة من جهاز الإرسال
BT٠٠٨	لم يتم استلام استجابة من جهاز الإرسال
??TX	لا يستطيع جهاز إرسال الإشارات التعبير إلى التردد المطلوب

السماعة ومشابك الإشارة في جهاز تحديد الأماكن

يمكن استخدام مشابك جهاز تحديد الأماكن للكشف عن أنبوب أو كابل مستهدف بين مجموعة من الكابلات المختلفة عن طريق البحث عن أقوى إشارة لتحديد المكان. عند تحزيم أو تجميع الكابلات سوياً، يمكن استخدام هوائي السماعة بدلاً من المشبك.

لاستخدام السماعة أو مشبك إشارة في جهاز تحديد الأماكن، قم بتوصيلها بمقيس الملحقات في جهاز تحديد الأماكن. سيكتشف جهاز تحديد الأماكن تلقائيًا الجهاز ويفلتر أوضاع المكان غير المناسبة.

Sondes (المسبارات) و Flexrods (القضبان المرنة) و FlexiTrace (التتبع المرن)

المسبارات هي عبارة عن أجهزة إرسال تعمل بالبطارية وتفيد في تتبع الأنابيب غير المعدنية. يمكن تثبيتها في القضبان المرنة (Flexrods) للسماح بدفعها عبر الأنابيب أو القنوات وبعضها مناسب للتدريك عبر القنوات.

للحصول على دليل تفصيلي حول مسبارات تحديد الأماكن، الرجاء الرجوع إلى دليل التشغيل.

نظام FlexiTrace هو عبارة عن قضيب قابل للتتبع مكون من الألياف الزجاجية ويشتمل على موصلات سلكية ويوجد مسبار في نهايته. يتم توصيله بمنفذ الإخراج في جهاز الإرسال ويتم استخدامه عادة في الأنابيب المعدنية ذات القطر الصغير. يتوافر لدى المستخدم خيار تحديد مكان الكابل على طوله بأكمله أو اختيار تحديد طرف الكابل فقط.

تصل معايرة الطاقة القصوى في FlexiTrace إلى ١ وات. عند استخدام FlexiTrace مع جهاز إرسال (B)٥-Tx أو (B)١٠-Tx مقدم من Radiodetection، يجب ضبط حد الخرج على ١ وات في قائمة MAX P ويتم ضبط حد فولتية الخرج على مستوى منخفض "LOW" في قائمة MAX V.

البحث عن الأعطال باستخدام الباحث عن الأعطال "A-Frame"

تمتلك الموديلات RD٨٢٠٠ القدرة على اكتشاف أعطال عزل الكابلات أو الأنابيب بدقة باستخدام جهاز إضافي باحث عن الأعطال "A-Frame". يوفر الطرازين ٥-Tx و ١٠-Tx إشارات البحث عن الأعطال والتي يستطيع الباحث عن الأعطال "A-Frame" اكتشافها نتيجة تسرب الإشارة إلى الأرض عبر أغلفة الكابلات التالفة.

يمكن استخدام وظائف العدادات المتعددة في جهاز الإرسال لقياس معاوقة الأنبوب أو الكابل المتصل للتعرف على العطل.

للحصول على دليل تفصيلي حول البحث عن الأعطال، الرجاء الرجوع إلى دليل التشغيل.

موصل القابس / الكابل الذي يسري فيه التيار

يتم توصيل موصل القابس بمنفذ الإخراج في جهاز الإرسال ويستخدم لوضع الإشارة في خط ما وتتبعها من قابس في مصدر تيار منزلي إلى كابل خدمة في الشارع.

يمكن استخدام موصل كابل يسري فيه التيار الكهربي لتمرير الإشارة عبر كابل يسري فيه التيار. ينبغي ألا يستخدم هذا الجهاز سوى أفراد مؤهلين بشكل مناسب.

هوائي قابل للغمر









يتم توصيل هذا الهوائي بجهاز تحديد أماكن الأنابيب والكابلات ويستخدم لتحديد أماكن الأنابيب والكابلات تحت الماء عند أعماق تصل إلى ٣٠٠ قدمًا/١٠٠ مترًا.

⚠ تحذير: ينبغي ألا يستخدم الهوائي القابل للغمر سوى أشخاص معتمدين ومتمرسين تمامًا ولا يستخدمونها إلا بعد قراءة دليل التشغيل قراءة مستوفاة!

خطوات إرسال البيانات المخزنة إلى جهاز مقترن:

يمكن نقل البيانات المخزنة لاسلكيًا إلى جهاز متوافق يُشغل تطبيق RD Map الخاص بـ Radiodetection أو تطبيق آخر متوافق.

خطوات إرسال البيانات إلى جهاز مقترن:

1. احرص على أن يكون الجهاز المقترن في وضع التشغيل وأن يعمل عليه تطبيق متوافق مثل RD Map لنظام Android.
2. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
3. مرر إلى قائمة SMLOG باستخدام المفاتيح  أو .
4. اضغط على المفتاح  للدخول في قائمة السجل SMLOG.
5. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد DATA.
6. اضغط على المفتاح  للدخول إلى قائمة DATA.
7. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد SEND.
8. اضغط على المفتاح  مرة واحدة لإرسال البيانات ومرتين إضافيتين للعودة إلى شاشة جهاز تحديد الأماكن الرئيسية.

سجلات الاستعمال الأوتوماتيكية

تقدم موديلات جهاز تحديد أماكن المرافق RD٢٠٠ المزودة بنظام تحديد المواقع العالمي "GPS" نظامًا قويًا لتسجيل البيانات والذي يسجل كل المعلومات الهامة في المعدات (بما في ذلك موضع GPS إذا كان متاحًا) والتحذيرات في ذاكرته الداخلية كل ثانية.

يكون نظام السجلات الأوتوماتيكية نشطًا دائمًا ويتعدى تعطيله. تستطيع ذاكرة جهاز تحديد الأماكن تخزين بيانات الاستخدام لأكثر من ٥٠٠ يوم عند استخدامها لمدة ٨ ساعات في اليوم.

يمكن استرداد السجلات باستخدام تطبيق RD Manager الحاسوبي عبر الإنترنت من أجل تحليل الاستعمال والتحقق من المسح. الرجاء الرجوع إلى دليل تشغيل RD Manager عبر الإنترنت للحصول على مزيد من المعلومات.

GPS (نظام تحديد المواقع العالمي)

يمكن مزاججة جهاز تحديد أماكن المرافق RD٢٠٠ بوحدة GPS خارجية (اختياري) أو استخدام وحدة GPS (الطرز المزودة بنظام GPS فقط) اكتشاف وتخزين طول الخط وطول العرض وتوقيت UTC بدقة بالإضافة إلى بيانات المكان. سيتم إلحاق هذه المعلومات المكانية بعد ذلك بقياسات المسح أو بنظام سجلات الاستعمال الأوتوماتيكية.

يتيح وجود بيانات GPS تخطيط البيانات بسهولة وتصدير وحفظ المعلومات مباشرة في أنظمة المعلومات الجغرافية "GIS".

إعدادات قائمة GPS

تشتمل قائمة GPS على ٤ خيارات:

- INT (داخلية): حدد هذا الخيار لاستخدام وحدة GPS الداخلية في حالة وجوده.
- EXTM: حدد هذا الخيار لاستخدام وحدة GPS من جهاز متوافق تمت مزاججته.
- OFF (إيقاف): حدد هذا الخيار لإيقاف وحدة OFF الداخلية وتوفير شحن البطارية.
- RESET (إعادة الضبط): حدد YES (نعم) لإعادة ضبط وحدة GPS الداخلية (الطرز المزودة بنظام GPS فقط).

أخذ قياسات المسح

تستطيع موديلات جهاز تحديد أماكن المرافق RD٢٠٠ تسجيل قياسات تصل حتى ١٠٠٠ نقطة مسح ويمكن اختياريًا إرسالها إلى جهاز خارجي باستخدام البلوتوث.

إذا كان جهاز تحديد الأماكن مزود بنظام GPS إن تمت مزاججته مع جهاز خارجي مزود بنظام GPS ويُشغل تطبيقًا متوافقًا، فإن جهاز تحديد أماكن المرافق سيلحق المعلومات المكانية مع الوقت والتاريخ إلى البيانات مما يوفر تفاصيل السياق المكاني.

ملاحظة: ينبغي تشغيل وحدة GPS الداخلية وتوصيلها بنظام GPS المتصل بالقمر الصناعي.

حفظ القياسات

لحفظ قياسات المسح، اضغط على المفتاح .

للحصول على نتائج دقيقة، يجب الحفاظ على جهاز تحديد الأماكن ثابتًا قدر الإمكان خلال عمليات الحفظ.

يحفظ جهاز تحديد الأماكن القياسات دائمًا في ذاكرة داخلية. في حالة تشغيل البلوتوث ومزاججته بجهاز، سيحاول جهاز تحديد الأماكن إرسال القياس المحفوظ إلى جهاز مقترن يُشغل تطبيقًا متوافقًا.











لتعطيل Bluetooth:

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. مرر إلى قائمة SMLOG باستخدام المفاتيح  أو .
3. اضغط على المفتاح  للدخول في قائمة السجل SMLOG.
4. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد COM.
5. اضغط على المفتاح  للدخول إلى قائمة COM.
6. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد OFF (إيقاف).
7. اضغط على المفتاح  ٣ مرات للرجوع إلى شاشة التشغيل الرئيسية لجهاز تحديد الأماكن.

مسح القياسات

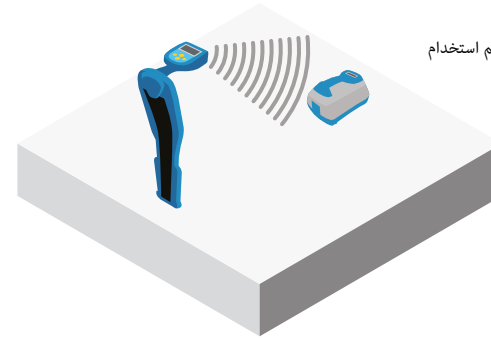
يتيح جهاز تحديد أماكن المرافق RD٢٠٠ لك حذف كل القياسات. سيؤدي مسح مسجل السجل إلى مسح ذاكرة RD٢٠٠ ويوصى عادةً بذلك عند البدء في مسح جديد.

ملاحظة: لا يمكن التراجع عن مسح القياسات!

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد قائمة SMLOG.
3. اضغط على المفتاح  للدخول في قائمة السجل SMLOG.
4. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد DATA.
5. اضغط على المفتاح  للدخول إلى قائمة DATA.
6. اضغط على المفاتيح  أو  لتحديد الخيار DEL.
7. اضغط على المفتاح  مرة واحدة لعمل تحديد ومرتين إضافيتين للعودة إلى شاشة جهاز تحديد الأماكن الرئيسية.

استخدام iLOC

لابد من مزاججة جهاز تحديد أماكن المرافق مع جهاز إرسال الإشارات كي يتم استخدام iLOC، للحصول على الأداء الأمثل:



- حاول تقليل العوائق الموجودة في مسار الرؤية.
 - إن امكن، ارفع جهاز الإرسال عن الأرض بمقدار ٣٠-٦٠ سم (٢٠-١ قدم).
 - وجه الطرف الخلفي من جهاز الإرسال نحو جهاز تحديد الأماكن.
 - وجه شاشة جهاز تحديد الأماكن نحو جهاز الإرسال.
- ملاحظة: في حالة فشل أوامر iLOC، اقترب من جهاز الإرسال وكرر العملية.

iLOC

يتيح نظام iLOC لك التحكم في جهاز الإرسال عن بُعد باستخدام جهاز تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ باستخدام iLOC، يمكنك ضبط تردد الإخراج وإعدادات الطاقة واستخدام SideStep. يتم إرسال أوامر iLOC عبر وحدة بلوتوث والتي يمكن تشغيلها عن بُعد حتى مسافة ٤٥٠ متر/١٤٠٠ قدمًا في ضوء الشمس المباشر.







يعد iLOC ميزة قياسية في جميع طرز أجهزة تحديد أماكن المرافق RD٨٢٠٠ ويحتاج إلى جهاز إرسال إشارات مزود بتقنية البلوتوث. ملاحظة: قد يؤدي التشغيل في مناطق مكتظة أو مناطق ترتفع فيها مستويات التشويش الكهرومغناطيسي إلى تقليل أداء iLOC.

المزاججة مع جهاز إرسال إشارات





للمزاججة مع جهاز إرسال إشارات، أنت تحتاج إلى موديل تم تمكين iLOC فيه مثل ١٠B-Tx أو ١٠L-Tx أو ١٠G-Tx.

قبل أن تبدأ، ينبغي أن توقف تشغيل كل أجهزة البلوتوث القريبة لأنها قد تتداخل مع عملية المزاججة بين جهاز تحديد أماكن المرافق وجهاز إرسال الإشارات.


تحضير جهاز تحديد أماكن المرافق.

١. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
 ٢. مرر إلى قائمة iLOC باستخدام المفاتيح  أو .
 ٣. اضغط على المفتاح  للدخول إلى قائمة iLOC.
 ٤. مرر إلى قائمة PAIR باستخدام المفاتيح  أو .
- ملاحظة: يجب أن تكمل عملية المزاججة في غضون ٩٠ ثانية لمنع انتهاء مهلة اتصال البلوتوث في جهاز تحديد أماكن المرافق.

تحضير جهاز إرسال الإشارات.

٥. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
٦. مرر إلى قائمة iLOC باستخدام المفاتيح  أو .
٧. اضغط على المفتاح  للدخول إلى قائمة iLOC.
٨. مرر إلى قائمة PAIR باستخدام المفاتيح  أو .

بدء عملية المزاججة:

٩. اضغط على المفتاح  على جهاز تحديد الأماكن وجهاز الإرسال.
١٠. ستجري الآن محاولة المزاججة بين الجهازين.



عند القيام بالمزاججة، سيظهر رمز بلوتوث واضح في الجهازين. قد تستغرق المزاججة دقيقة واحدة. في حالة نجاح عملية المزاججة، سيعرض جهاز إرسال الإشارات رمز «» وسيعرض جهاز تحديد الأماكن والكابلات رمز بلوتوث ثابت طوال مدة الاتصال.

في حالة فشل المزاججة، افحص لاكتشاف توقف أو عدم رؤية أي أجهزة بلوتوث قريبة ثم كرر العملية.

عند مزاججة الجهازين بنجاح، يمكنك استخدام iLOC لتغيير تردد الإخراج ومستويات الطاقة في جهاز إرسال الإشارات عن بُعد من جهاز تحديد أماكن المرافق.

تغيير الترددات

عند المزاججة بين الجهازين، يمكنك تغيير خرج التردد في جهاز الإرسال عن بعد باستخدام جهاز تحديد الأماكن.

١. في جهاز تحديد الأماكن، حدد التردد الذي تريده عن طريق الضغط على مفتاح  حتى يظهر التردد في الشاشة.
 ٢. اضغط على المفتاح  لإرسال التردد الجديد إلى جهاز الإرسال.
 ٣. سيعرض جهاز تحديد الأماكن كلمة SEND (إرسال) لبرهة من الوقت ثم OK (موافق) في حالة نجاح النقل والإرسال.
 ٤. في حالة عدم نجاح النقل والإرسال، سيعرض جهاز تحديد الأماكن كود خطأ Bluetooth.
- في حالة فشل العمل، فرما تكون خارج النطاق أو ربما حدث خطأ في الاتصال. تحرك بالقرب من جهاز الإرسال وأعد الإجراءات. إذا استمر فشل الاتصال، ارجع إلى جهاز الإرسال وأعد ضبط الاتصال.

ضبط الطاقة

يتيح iLOC لك ضبط خرج طاقة جهاز الإرسال عن بُعد ويمكنك ضبط جهاز الإرسال في وضع الاستعداد ثم تنشيطه عن بعد.

١. توجد خيارات طاقة جهاز الإرسال في قائمة TXOUT في جهاز تحديد الأماكن. استمر في الضغط على المفتاح  للدخول في قائمة TXOUT.
 ٢. اضغط على المفتاح  للدخول في قائمة مستوى الطاقة.
 ٣. مرر إلى أو أسفل عبر خيارات خرج الطاقة باستخدام المفاتيح  أو .
- STDBY (الاستعداد): دخول جهاز الإرسال في وضع الاستعداد، الاتصال لا يزال نشطاً ولكن الخرج يتم تعطيل - استخدمه لإطالة عمر البطارية.
 - LOW (منخفض) خرج طاقة منخفض.
 - MED (متوسط): خرج طاقة متوسط.
 - HIGH (مرتفع): خرج طاقة مرتفع.
 - BOOST (تقوية): تعزيز خرج طاقة جهاز الإرسال مؤقتاً ليصل إلى أقصى مستوى له.
٤. عندما تحدد الوضع الذي تريده، اضغط على المفتاح  للتأكيد.
 ٥. استمر في الضغط على المفتاح  لتحديد ضبط جديد والخروج من القائمة.
 ٦. اضغط على المفتاح  لإرسال الإعدادات إلى جهاز الإرسال.
- ملاحظة: عند تغيير تردد الإرسال باستخدام iLOC، سيتم الاحتفاظ بضبط طاقة الإرسال الذي تم اختياره.

⚠️ تحذير! لا تحاول تنظيف هذه الأجهزة عند وجودها قيد التشغيل أو عند توصيلها بأي مصدر طاقة بما في ذلك البطاريات والمحولات والكابلات التي يسري فيها التيار الكهربائي.

تأكد أن الأجهزة نظيفة وجافة عندما يكون ذلك ممكناً.

استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة في التنظيف. لا تستخدم مواد ساحجة أو كيميائيات لأنها قد تتلف الصندوق الخارجي الذي يشتمل على ملصقات عاكسة. لا تستخدم رشاشات مياه عالية الضغط لتنظيف الأجهزة.

في حالة استخدام هذا الجهاز في أنظمة المياه العادمة أو في المناطق الأخرى التي قد تنتشر بها مخاطر بيولوجية، استخدم مادة مطهرو معقمة مناسبة.

ترقيات البرامج

من حين إلى آخر، قد تصدر شركة Radiodetection ترقيات للبرامج لتحسين المزايا وتحسين أداء جهاز تحديد أماكن المرافق وإرسال الإشارات RD8200. ترقيات البرامج مجانية ويتم تقديمها من خلال برنامج RD Manager الحاسوبي عبر الإنترنت

يتم إرسال تنبيهات وإخطارات لإصدارات البرامج الجديدة عبر البريد الإلكتروني إلى كل المستخدمين المسجلين. يمكنك أيضاً التحقق لمعرفة إذا كانت منتجاتك تم تحديثها أو ترقيتها باستخدام شاشة ترقية برنامج RD Manager عبر الإنترنت.

ملاحظة: لترقية برامج المنتج، ينبغي أن تنشئ حساباً باستخدام RD Manager عبر الإنترنت وأن تكون متصلاً بشبكة الإنترنت. قد يكون من الضروري الحصول على مصدر طاقة اختياري من Radiodetection لتحديث برنامج جهاز الإرسال.

التفكيك

لا تحاول تفكيك هذا الجهاز تحت أي ظرف. لا يشتمل جهاز تحديد الأماكن وإرسال الإشارات على أجزاء يستطيع المستخدم صيانتها.

سيؤدي التفكيك غير المرخص إلى إبطال ضمان شركة التصنيع وقد يتلف المعدات أو يحد من أدائها.

الخدمة والصيانة

افحص أجهزتك بانتظام من أجل التحقق من التشغيل الصحيح عن طريق استخدام وظيفة الفحص الذاتي eCert.

يتم تصميم جهاز تحديد الأماكن وجهاز الإرسال بحيث لا تحتاج إلى إعادة معايرة منتظمة. على الرغم من ذلك، وكما هو الحال في كل معدات الأماكن والسلامة، يوصى بأن تتم خدمتها ومعايرتها مرة واحدة كل سنة سواء لدى Radiodetection أو مركز خدمة معتمد.

ملاحظة: قد تؤدي الخدمة التي تقوم بها مراكز خدمة غير معتمدة بإبطال ضمان شركة التصنيع.

يمكن العثور على تفاصيل مكاتب Radiodetection وشركاء التوزيع على الموقع الإلكتروني

www.radiodetection.com

تخضع منتجات Radiodetection بما في ذلك هذا الدليل للتطوير المستمر وهي عرضة للتغيير دون أي إخطار. انتقل إلى www.radiodetection.com أو اتصل بمندوب Radiodetection في منطقتك للحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بجهاز تحديد أماكن المرافق RD8200 أو منتج مقدم من شركة Radiodetection.

الاختبار الذاتي المحسن

تشتمل أجهزة تحديد أماكن الكابلات والأنابيب RD8200 على ميزة الفحص الذاتي المحسن. بالإضافة إلى الفحوصات النمطية لوظائف شاشة العرض والطاقة، يطبق جهاز RD8200 إشارات الفحص على دوائر تحديد أماكن الكابلات والأنابيب فيه خلال الفحص الذاتي لاختبار الدقة والأداء.

نحن نوصي بتشغيل فحص ذاتي مرة واحدة كل أسبوع أو قبل كل مرة يتم استخدام الجهاز فيها.

SideStep

يتيح SideStep لك تغيير تردد الخرج في جهاز الإرسال. يغير SideStep التردد المحدد بمقدار عدة وحدات من الهرتز ويضبط تردد تحديد المكان في جهاز تحديد الأماكن بحيث يطابق تردد الخرج في جهاز الإرسال.

١. في جهاز تحديد الأماكن، حدد التردد الذي تريده عن طريق الضغط على مفتاح **(f)** حتى يظهر التردد في الشاشة.

٢. لتغيير التردد، استمر في الضغط على المفتاح **(f)** حتى تظهر كلمة **STEP** في الشاشة.

٣. اضغط على المفتاح **(Tx)** لإرسال أمر SideStep إلى جهاز الإرسال.

٤. إذا تم إرسال الأمر بنجاح، فستظهر علامة نجمية (*) في جهاز تحديد الأماكن بجوار التردد وستظهر STEP في جهاز الإرسال تحت التردد.

٥. للرجوع إلى تردد تحديد المكان القياسي، استمر في الضغط على المفتاح **(f)**. عندما تختفي العلامة النجمية (*) من الشاشة،

اضغط على المفتاح **(Tx)** لإرسال الأمر إلى جهاز الإرسال

CALSafe

أجهزة تحديد الأماكن RD8200 مزودة بنظام يمكن تمكينه لإيقاف تشغيل الأجهزة قسراً عندما تتخطى تاريخ الخدمة / المعايرة المتوقع.

عندما تدخل الوحدة في نطاق ٣٠ يوماً على تاريخ استحقاق الخدمة فإن الوحدة ستعرض عند بدء التشغيل الأيام المتبقية. سيتوقف جهاز تحديد الأماكن عن العمل في تاريخ استحقاق الخدمة.

يكون CALSafe معطلاً بشكل افتراضي. يمكنك تمكين ميزة CALSafe وتحرير تاريخ استحقاق خدمة / معايرة CALSafe باستخدام برنامج RD

Manager الحاسوبي عبر الإنترنت. الرجاء الرجوع إلى دليل تشغيل RD Manager عبر الإنترنت للحصول على مزيد من المعلومات.

التدريب

توفر Radiodetection خدمات تدريبية على معظم منتجاتها. سيقوم مدربونا المؤهلون بتدريب مشغلي المعدات وباقي العاملين في مكانك المفضل أو في المقر الرئيسي لشركة Radiodetection. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى www.radiodetection.com أو اتصل بمندوب Radiodetection في منطقتك.

الرعاية والصيانة

تتسم أجهزة تحديد أماكن الكابلات والأنابيب وأجهزة إرسال الإشارات RD8200 بأنها صلبة ومتينة وصامدة ضد الماء. وعلى الرغم من ذلك يمكنك تمديد عمر المعدات عن طريق اتباع إرشادات الرعاية والصيانة.

عام

خزن المعدات في مكان نظيف وجاف.

تأكد أن كل الأطراف ومقابس التوصيل نظيفة وخالية من الأوساخ والصدأ وأنها غير تالفة.

لا تستخدم هذه الأجهزة عندما تكون تالفة أو معطلة.

البطاريات ومصدر إمداد الطاقة










لا تستخدم سوى حزم البطاريات القابلة لإعادة الشحن والشواحن ومصادر الطاقة المعتمدة من Radiodetection.

في حالة عدم استخدام حزم بطاريات قابلة لإعادة الشحن، لا تستخدم سوى بطاريات قلووية أو NiMH ذات جودة مقبولة.

ينبغي التخلص من البطاريات حسب ممارسات العمل السارية في شركتك و/أو أي قوانين أو إرشادات مناسبة تسري في دولتك.

تشغيل فحص ذاتي

نحن نوصي بتشغيل فحص ذاتي مرة واحدة كل أسبوع أو قبل كل مرة يتم استخدام الجهاز فيها. بما أن الفحص الذاتي يفحص سلامة دائرة تحديد الأماكن، يكون من المهم تنفيذ الفحص بعيدًا عن الأجسام المعدنية الكبيرة مثل المركبات أو الإشارات الكهربائية القوية. خطوات تشغيل الفحص الذاتي:

1. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة.
2. مرر إلى قائمة INFO باستخدام السهمين  أو .
3. اضغط على المفتاح  للدخول في القائمة INFO.
4. حدد TEST باستخدام السهمين  أو .
5. اضغط على المفتاح  لتحديد YES (نعم).
6. اضغط على المفتاح  لبدء الفحص الذاتي.
7. عند اكتمال الفحص الذاتي، ستظهر النتيجة (PASS "نجاح" أو FAIL "فشل").
8. أعد تشغيل جهاز تحديد الأماكن باستخدام مفتاح .

برنامج RD Manager الحاسوبي عبر الإنترنت

يعد RD Manager عبر الإنترنت بمثابة أداة حاسوبية ترافق نظام تحديد أماكن الكابلات والأنابيب RDA٢٠٠ ويتيح لك إدارة وتخصيص جهاز تحديد أماكن المرافق. يتم أيضًا استخدام RD Manager عبر الإنترنت لاسترداد وتحليل المسح وبيانات الاستعمال وتشغيل معايرة eCert وتنفيذ ترقية البرامج.

يمكنك استخدام RD Manager عبر الإنترنت لتسجيل منتجاتك للحصول على ضمان ممتد، قم بإعداد جهاز تحديد الأماكن عن طريق تنفيذ مجموعة من فحوصات الصيانة مثل ضبط التاريخ والوقت، وتنشيط وتعطيل الترددات النشطة أو عن طريق إعداد الوظائف مثل CALSafe أو StrikeAlert.

يتوافق RD Manager عبر الإنترنت مع أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة التشغيل Windows ٦٤ بت. لتنزيل RD Manager عبر الإنترنت، انتقل إلى www.radiodetection.com/RDManager_Online.

إذا لم تكن متصلًا بالإنترنت أو كنت ترغب في الحصول على برنامج RD Manager Online على قرص USB، فاتصل بمكتب أو مندوب Radiodetection في منطقتك.

لمزيد من المعلومات حول RD Manager، ارجع إلى دليل تشغيل RD Manager Online.

Our Mission

Provide best in class equipment and solutions, to prevent damage to critical infrastructure, manage assets and protect lives.

Our Vision

To be the world's leader in the management of critical infrastructure and utilities.

Our locations



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Europe

United Kingdom HQ
France
Germany
The Netherlands



Asia Pacific

India
China
Hong Kong
Indonesia
Australia

Visit: www.radiodetection.com

Follow us on:    

Scan to see a full list of our office locations

