

de câbles





Mode Guidage

Les flèches guident l'utilisateur vers la cible. Plus l'extrémité de la flèche est courte, plus vous êtes proches de la cible.

Facile d'utilisation

Un fonctionnement à une touche vous permet de vous concentrer sur le travail et non pas sur les outils que vous utilisez.

Boussole

Suivez l'orientation de la canalisation ou du câble cible grâce à l'indicateur affiché à l'écran.

Excellente performance d'induction

Le RD5000WLT a été amélioré pour induire des signaux faciles à suivre sur les canalisations et câbles enterrés.

Présentation du RD5000 W

facile à utiliser, un détecteur mono fréquence de canalisations et de câble

La détection des canalisations et des câbles enterrés, que ce soit pour localiser les défauts ou pour éviter les câbles et les canalisations lors de travaux de déblai, peut présenter des difficultés majeures. Ceci peut être empiré par des canalisations possédant des joints en caoutchouc, des isolants ou même lors d'écarts entre les sections. Ces problèmes, s'ils ne sont pas surmontés, peuvent entraîner des réparations coûteuses, des retards et dans certains cas des blessures corporelles.

Le kit RD5000™WL a été conçu pour gérer ces problèmes. La facilité d'utilisation est le choix du développement du produit, ainsi que l'exactitude, la répétabilité et la fiabilité que vous attendez des détecteurs de Radiodetection.

Mono fréquence – Le RD5000WL fonctionne à la fréquence 83 kHz, qui est véhiculée facilement le long des canalisations telles que celles pour le gaz et l'eau munis de joints isolants , ainsi qu'aux canalisations non conductrices équipées d'un fil traceur. Le signal peut être appliqué soit par connexion directe soit par induction, qui est également une excellente manière de positionner tous les réseaux conducteurs à proximité dans le cas d'intervention sans plan ou sans information.

Les caractéristiques standards de RD5000WL comprennent :

Facile d'utilisation:

- Fonctionnement à une touche Le détecteur et le transmetteur fonctionnent à partir d'un seul bouton devenant ainsi la référence parmi les produits disponibles les plus faciles à utiliser.
- Mono fréquence Le RD5000WL fonctionne sous fréquence 83 kHz, optimisée pour les canalisations d'eau munis de joints isolants entre les sections

Deux modes:

- Mode de guidage L'indicateur de position cible, les flèches proportionnelles et les signaux audio guident l'utilisateur vers la canalisation ou le câble cible. La boussole indique l'orientation de la cible et la puissance du signal émis par celle-ci est également affichée.
- Mode de la puissance du signal L'échelle numérique, entre 0 et 999, indique la puissance du signal provenant du réseau ciblé. L'indicateur de position cible et le son, sont désactivés, laissant un écran épuré facile à utiliser.

Compas:

Fournit à l'utilisateur une indication visuelle de la canalisation cible ou de l'orientation du câble simplifiant la poursuite correcte de la ligne de canalisation cible.

TruDepth™:

Assure del'orientation correcte du détecteur au-dessus de la cible pour une précision de lecture optimale de la profondeur et de la valeur du courant.

Courant:

La valeur du courant dans la canalisation est affiché lorsque le détecteur est correctement positionné au-dessus de la cible, permettant ainsi à l'opérateur de la suivre précisément.

Protection dynamique contre les surcharges

Les dernières techniques de traitement de signal permettent au RD5000WL de rejeter les signaux indésirables qui peuvent envahir le circuit de détection des autres détecteurs.

ClearTRACK™

Le puissant moteur de traitement numérique du signal permet le rejet automatique des signaux d'induction adjacents, entraînant une localisation plus précise dans les réseaux de distribution souterrains de plus en plus encombrés.

Centros™ Manager:

Met à jour le logiciel et vérifie le calibrage de votre détecteur RD5000WL à l'aide d'eCAL™.

Tonalités audio:

Une tonalité continue à gauche de la cible et une tonalité intermittente à droite, en Mode Guidage, permet de guider l'utilisateur vers la cible.

Profondeur:

La profondeur est affichée lorsque le détecteur est correctement positionné au-dessus de la cible. Le RD5000WL est disponible en versions inch et métrique.

Écran rétroéclairé standard :

Le rétro éclairage à commutation automatique réduit l'effet de mauvaises conditions d'éclairage.

Batteries rechargeables:

Les batteries rechargeables pour le détecteur et le générateur RD5000WL permettent un fonctionnement pendant une journée de travail complète à partir d'une charge complète.

Haute puissance de sortie :

Une adaptation automatique d'impédance permet au générateur RD5000WLT de fournir un signal puissant de 83 kHz via une connexion directe à travers une large gamme d'impédance de ligne. La puissance d'induction est égale à celle de la puissance du générateur Radiodetection Tx-10.

Adapté à Centros :

Le RD5000WL est adapté à Centros™. Centros est un concept de mesure fondée sur un développement continu de plus de 30 ans, associant des algorithmes nouveaux et novateurs à un logiciel établi sur un coeur de processeurs hautes performances. Centros améliore la précision et la répétabilité de localisation et réagit en temps voulu sur le terrain.

eCAL™:

Cette technique novatrice Radiodetection permet à l'opérateur de valider le calibrage usine d'origine du RD5000WL. Cela garantit à l'opérateur que le détecteur continue de respecter son calibrage usine. eCAL™ peut émettre et imprimer un certificat de validation sans que le RD5000WL ne soit retourné dans un centre de services.

Extension de garantie :

Prolonger la garantie normale d'1 an à 3 ans grâce à l'inscription en ligne dans les 3 mois suivant l'achat, sans coût supplémentaire. Les produits enregistrés reçoivent également les mises à niveau gratuites des logiciels et des fonctions du produit par le biais du Centros Manager dès leur publication.

Mode Guidage

La longueur des flèches est proportionnelle à la distance jusqu'à la cible lorsque le RD5000WL guide l'utilisateur vers la canalisation ou le câble visé. L'indicateur de position cible indique également la direction de la cible.

Flèches gauches/droites



Force du signal



Mode Puissance du signal

Indication numérique, entre 0 et 999, de la puissance du signal donné par la cible qui aide l'utilisateur à déterminer sa position. La boussole, la profondeur et le courant sont également indiqués dans ce mode.





Connexion directe

Méthode la plus efficace pour se connecter à une vanne, à un puit de mesure, à un coffret électrique hors ou sous tension (en fonction des accessoires utilisés) ou à d'autres points d'accès, quand ces derniers sont accessibles.



Connexion par pince à champ

Applique le signal du générateur en toute sécurité à une canalisation ou à un câble sous tension mesurant jusqu'à 100 mm de diamètre sans mise hors tension de l'installation.



Induction

Une manière pratique et rapide d'appliquer le signal du générateur à la canalisation ou au câble lorsque la connexion directe ou l' utilisation de la pince à champ n'est pas possible.

Spécifications techniques du détecteur RD5000WL

Précision en profondeur□	\pm 5 % \pm 0,01 m (0,5 ") de 0,1 m (4 ") à 3 m (10 ft)
Fréquence de sensibilité	83 kHz (83,077 Hz ± 5 Hz)
Profondeur maximale	6 m* (20 ft)
Piles	Ensemble de piles rechargeables (standard) ou 2 x D-Cell (LR20) (facultatif, coffret de pile requis)
Autonomie (utilisation continue)	Rechargeable : >15 heures, de 0 °C à +50 °C (de 32 °F à 122 °F)
Garantie	12 mois 36 mois [†]
Protection dynamique contre	
les surcharges	30 dB (automatique)
Conformité	FCC, RSS 310 RoHS, WEEE, CE
Poids	1,87 kg (4 lbs) (avec piles rechargeables)
Environnement	IP54
Plage de température de	
fonctionnement	de -20 °C à +50 °C (de -4 °F à 122 °F)
Unités affichées	Pouces (RD5000WLI) Mètres (RD5000WLM)

[□] Dans de bonnes conditions.

www.radiodetection.com/extendedwarranty dans les 3 mois suivant l'achat.

Spécifications techniques du transmetteur RD5000WLT

Fréquence	83 kHz (83,077 Hz ± 5 Hz)
Puissance de sortie nominale	1 W en mode de connexion directe
Piles	Ensemble de piles rechargeables internes 4 x D-Cell (LR-20)
Autonomie (utilisation continue)	Rechargeable : >20 heures, de 0 °C à +50 °C (de 32 °F à 122 °F)
Garantie	12 mois 36 mois [†]
Conformité	FCC, Canada 310 RoHS, WEEE, CE
Poids	1,6 kg (3,5 lbs) (avec piles rechargeables)
Environnement	IP54
Plage de température de fonctionnement	de -20 °C à +50 °C (de -4 °F à 122 °F)

[†] L'extension de garantie est disponible en s'inscrivant dans les 3 mois après l'achat sur : www.radiodetection.com/extendedwarranty

Marques déposées et notifications.

Ci-dessous, les marques déposées de Radiodetection ;

TruDepth™, RD5000™, Centros™, ClearTRACK™.

Le design de RD5000 a été enregistré. Le design des 4 chevrons a été enregistré et est une marque déposée. Copyright 2011 Radiodetection Ltd - SPX Corporation. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. SPX et Radiodetection sont des marques déposées de Radiodetection Ltd. et de SPX Corporation. En raison de notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de changer ou de modifier toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé dans sa totalité ou en partie sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.

Profondeur

Affiche la profondeur afin de permettre le suivi de la bonne cible et des excavations en toute sécurité.

Fréquence unique

83kHz, optimisée pour les canalisations d'eau et de gaz pouvant présenter un écart entre les sections.

Courant en mA

Affichage du sens du courant permettant ainsi à l'opérateur de suivre la canalisation ou le câble cible.

TruDepth™

Assure l'orientation correcte du détecteur au-dessus de la cible pour une précision de lecture optimale de la profondeur et du sens du courant.



^{*} RD5000 détecte à des profondeurs de plus de 15 m (50 ft) mais avec moins de précision.

[†]L'extension de garantie est disponible en s'inscrivant sur :



Radiodetection fait partie du groupe international SPX, fournisseur de produits techniques et de solutions de service à travers le monde. Radiodetection et ses filiales sont spécialisées dans la conception et la production de produits de détection et de maintenance de câbles et de canalisations enterrés. Notre but est d'être reconnu comme un fournisseur d'outils de haute technologie et de grande qualité basés sur des technologies de pointe. Nous nous engageons à la fois à innover et à fournir un support clientèle de qualité.



Les clients de Radiodetection ont facilement accès au support technique. En appelant votre représentant régional ou le siège de Radiodetection, vous serez mis en contact avec nos experts techniques expérimentés.



Radiodetection dispose d'une équipe de techniciens formés en usine et d'infrastructures d'entretien spécialisées. Les temps d'exécution sont rapides et les coûts sont très compétitifs.



Radiodetection propose des cours de formation pour vos opérateurs et pour vos instructeurs, et cette formation peut s'effectuer sur votre site ou au siège de RadioDetection. La formation est dispensée par des instructeurs qualifiés et chaque stagiaire reçoit un certificat attestant qu'il a suivi la formation.

America

Radiodetection

154 Portland Road Bridgton, ME 04009, USA Tel: +1 (207) 647 9495 Toll Free: +1 (877) 247 3797 Fax: +1 (207) 647 9496 Email: rd.sales.us@spx.com Web: www.radiodetection.com

Pearpoint

39-740 Garand Lane, Unit B Palm Desert, CA 92211, USA Tel: +1 800 688 8094 Tel: +1 760 343 7350 Fax: +1 760 343 7351 Email: pearpoint.sales.us@spx.com

Email: pearpoint.sales.us@spx.con Web: www.radiodetection.com

Radiodetection (Canada)

344 Edgeley Boulevard, Unit 34 Concord, Ontario L4K 4B7, Canada Tel: +1 (905) 660 9995 Toll Free: +1 (800) 665 7953 Fax: +1 (905) 660 9579 Email: rd.sales.ca@spx.com Web: www.radiodetection.com

Europe

Radiodetection Ltd (UK)

Western Drive Bristol BS14 0AF, UK Tel: +44 (0) 117 976 7776 Fax: +44 (0) 117 976 7775 Email: rd.sales.uk@spx.com Web: www.radiodetection.com

Radiodetection (France)

13 Grande Rue, 76220 Neuf Marché, France Tel: +33 (0) 232 8993 60 Fax: +33 (0) 235 9095 58 Email: rd.sales.fr@spx.com Web: http://fr.radiodetection.com

Radiodetection (Benelux)

Industriestraat 11

7041 GD 's-Heerenberg, Netherlands

Tel: +31 (0) 314 66 47 00 Fax: +31 (0) 314 66 41 30 Email: rd.sales.nl@spx.com Web: http://nl.radiodetection.com

Radiodetection (Germany)

Groendahlscher Weg 118 46446 Emmerich am Rhein, Germany Tel: +49 (0) 28 51 92 37 20

Fax: +49 (0) 28 51 92 37 520 Email: rd.sales.de@spx.com Web: http://de.radiodetection.com

Asia-Pacific

Radiodetection (Asia-Pacific)

Room 708, CC Wu Building 302-308 Hennessy Road, Wan Chai

Hong Kong SAR, China Tel: +852 2110 8160 Fax: +852 2110 9681 Email: rd.sales.cn@spx.com Web: www.radiodetection.com

Radiodetection (China)

Hongfu Mansion, Room 61622 Zheng Ge Zhuang, Bei Qi Jia Town Chang Ping District

Beijing 102209, China
Tel: +86 (0) 10 8975 5540
Fax: +86 (0) 10 8975 5640
Email: rd.service.cn@spx.com
Web: http://cn.radiodetection.com

Radiodetection (Australia)

Unit H1, 101 Rookwood Road, Yagoona NSW 2199, Australia Tel: +61 (0) 2 9707 3222 Fax: +61 (0) 2 9707 3788 Email: rd.sales.au@spx.com Web: www.radiodetection.com

Pour voir la gamme complète de produits et services de Radiodetection, rendez-vous sur : http://fr.radiodetection.com

Copyright 2011 Radiodetection Ltd - SPX Corporation. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. SPX et Radiodetection sont des marques déposées de Radiodetection Ltd. et de SPX Corporation. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. RD5000 est une marque déposée de Radiodetection. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.

