

RD7000+™



Détecteur de câbles et
de canalisations pour les
gestionnaires de réseaux
et leurs sous traitants



Radiodetection®
AN SPX COMPANY

RD7000+™

Informations de localisation rapides, précises, fiables et reproductibles pour tous les gestionnaires de réseaux.

La localisation de canalisations et câbles spécifiques dans les grands réseaux enterrés est une tâche de plus en plus complexe. Les effets de distorsion du terrain, provoqués par la présence de différents types de sols et par la proximité d'autres conducteurs, compliquent la tâche de l'opérateur et augmente le temps de travail. Dans de telles circonstances, les caractéristiques les plus importantes que doit respecter un détecteur sont la facilité d'utilisation, la précision et la fiabilité. Le RD7000+ de Radiodetection respecte ces obligations grâce à plusieurs fonctions révolutionnaires qui permettent d'obtenir des mesures précises, fiables et reproductibles.

La nouvelle gamme RD7000+ propose des détecteurs de grande puissance dignes successeurs de ceux des familles RD4000 et RD7000 conformes aux normes industrielles. RD7000+ fournit des performances exceptionnelles dans les zones perturbées.

Utilisation

L'ergonomie du RD7000+ vise à fournir un détecteur léger, économique et exceptionnellement bien équilibré. D'un poids de 1,9kg, le RD7000+ offre un grand confort d'utilisation même en cas d'utilisation prolongée, et grâce à son indice de protection IP54, il peut fonctionner dans de nombreux environnements. Le détecteur et le générateur ont un grand écran LCD à contraste élevé et doté d'un rétro éclairage qui permet à l'utilisateur de voir clairement les informations, et ce quelle que soit la luminosité ambiante. L'interface utilisateur intuitive et sensible propose des icônes faciles à identifier et identiques sur toutes les gammes des détecteurs et des générateurs afin d'assurer une grande simplicité d'utilisation.

Centros™

Tous les appareils RD7000+ bénéficient de l'activation Centros. Centros est un moteur de mesure que nous développons en permanence depuis plus de 30 ans. Il associe de nouveaux algorithmes novateurs à un logiciel créé sur une plateforme de processeur à hautes performances. Centros améliore la précision et le renouvellement de la détection et réagit très vite et en temps voulu sur le terrain.



Boussole

Suivi visuel du câble ou de la canalisation cible grâce à l'indicateur de ligne dynamique.

Protection dynamique contre les surcharges

Filtrage automatique des signaux indésirables permettant l'utilisation en environnement électriques perturbés.

eCAL™

Validez votre RD7000+ selon son calibrage usine d'origine et permet d'imprimer des certificats de validation.

Extension de garantie

Enregistrez votre RD7000+ en ligne pour obtenir gratuitement une extension de garantie de 3 ans et recevoir les mises à niveau du logiciel.



Centros™

Améliore la précision et la répétitivité des mesures et fournit une réactivité sans précédent dans le domaine.

Détection mode sonde

Localise les canalisations non conductrices à des profondeurs allant jusqu'à 15 mètres (50').

TruDepth™

Indique la profondeur lorsque le détecteur est correctement orienté au-dessus de la cible pour une plus grande précision de lecture.

StrikeAlert™

Alerte l'opérateur en cas de présence de réseaux à faible profondeur.

eCAL™

Technologie exclusive aux détecteurs de précision de Radiodetection, eCAL permet aux utilisateurs de valider sur site le calibrage usine d'origine de leur détecteur RD7000+ à l'aide d'un ordinateur*. En vérifiant les réponses de tous les composants internes appropriés, eCAL fournit à l'utilisateur l'assurance que le détecteur délivre le même niveau de performances que celui qu'il avait à sa sortie d'usine et permet au propriétaire du RD7000+ d'imprimer un certificat de validation sans avoir besoin de le renvoyer à l'un de nos centre de service après ventes.

Boussole

Permet à l'opérateur de suivre rapidement et facilement la ligne cible grâce à l'indication visuelle de l'orientation relative du câble cible et du détecteur. En indiquant l'alignement du câble cible avec le détecteur, la Boussole contribue à améliorer la précision lors de la mesure de profondeur.

Protection dynamique contre les surcharges

La Protection dynamique contre les surcharges permet d'utiliser la fonction de détection du RD7000+ là où d'autres produits sont inutilisables en filtrant automatiquement les signaux trop forts et indésirables. Elle contribue ainsi à obtenir une détection précise des canalisations ou des câbles cibles même en environnements électriques perturbés, par exemple à proximité de lignes aériennes à haute tension.

Mode MAX/Nul

Un outil qui permet d'identifier les effets de distorsion de champ provoqués par les conditions du sol ou par la proximité d'autres conducteurs. L'affichage simultané des réponses sous la forme d'un graphe à cristaux liquides et les flèches proportionnelles Nulles permettent d'évaluer rapidement les critères des éléments localisés.

Générateurs

La gamme est composée de trois générateurs «Tx» en puissances de 1, 3 ou 10 Watt, chacun logé dans un boîtier robuste pouvant être utilisé dans de nombreux environnements (catégorie IP54). Lors du raccordement direct le choix de la fréquence peu être effectuée en automatique et en mode induction le générateur peut utiliser des fréquences pouvant aller jusqu'à 200 kHz, chaque générateur délivre un courant constant sur toute la gamme et dispose d'un mode à haute tension pour les environnements à haute impédance.

Extension de garantie

Radiodetection offre une extension de garantie de 3 ans gratuite sur les détecteurs RD7000+ et sur la gamme Tx de générateurs. L'inscription sera effectuée sur www.radiodetection.com, dans les 3 mois suivants l'achat. Les produits enregistrés recevront également les mises à niveau gratuites des logiciels et des fonctions du produit par le biais du logiciel Centros Manager dès leur publication.

*Voir www.radiodetection.com pour plus de détails sur la compatibilité.

Fonctions supplémentaires

- Modes de détection passive par fréquences radio et électriques
- Gamme de fréquence allant de 50Hz à 200kHz
- Mode MAX
- Mode Nul (modèles PL et TL)
- Son réel
- TruDepth™
- Mesure du courant
- StrikeAlert™
- Mesure de la profondeur en mode de détection électrique (modèle PL)
- Recherche de défaut (modèles PL et TL)
- Gain automatique avec commande manuelle
- Choix de fréquence du réseau électrique 50/60Hz (en fonction du pays)
- Système métrique/impérial
- Choix de langues
- Choix de type de piles
- Choix de fréquences et de fonctions
- Choix de modes d'antenne
- Sauvegarde des paramètres lors de la mise hors tension
- Port USB pour les mises à niveau via le programme Centros® Manager
- Enregistrement de garantie en ligne pour mises à jour des logiciels et fonctions via le Centros® Manager
- Compatible avec les accessoires RD4000, RD7000 et RD8000
- Étiquettes réfléchissantes hautement visibles

Écran LCD à contraste élevé avec rétro éclairage automatique



Affichage de l'orientation de la boussole

Les menus d'écran intuitifs simplifient la configuration du RD7000+ et facilitent l'accès aux fonctions avancées

Flèches de sécurité réfléchissantes hautement visibles

Écran LCD à contraste élevé avec rétro éclairage automatique



Coque ergonomique et robuste en ABS

Clavier étanche



Clavier étanche

Alimenté par 2 piles NiMH ou alcalines LR20 (D-Cell), ou en option par une batterie rechargeable

Prises accessoire/USB



Prise casque

Coque ergonomique et robuste en ABS

Conforme à la norme IP54 de protection de l'environnement



Coffret accessoires

Modèle No. RD7000SL+

Passive Frequenzen :	
Énergie	✓
Radio	✓
Fréquences actives :	
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
83kHz	✓
Fonctions :	
Boussole	✓
TruDepth™	✓
Protection dynamique contre les surcharges	✓
Mode Max	✓
Mode Max/Nul	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓



RD7000SL+

Métier des travaux publics

Offrant une large gamme de fréquences actives standard et de construction robuste, le RD7000SL+ est un détecteur fiable et polyvalent.

Le produit d'entrée de gamme de Radiodetection est destiné aux opérateurs qui veulent un détecteur précis et simple à utiliser.

Le RD7000SL+ dispose de la fonction de Boussole en série, et de quatre fréquences actives et deux fréquences passives qui couvrent la majorité des tâches de détection. L'utilisateur localise rapidement et précisément la canalisation ou le câble en utilisant le mode d'antenne Max qui lui assure une prise de mesure précise de la profondeur et de la valeur courant.

En plus du mode Max, le mode combiné Max/Nul affiche à la fois la réponse Max et la réponse Nul à l'aide de flèches proportionnelles. Cette vue d'écran unique permet une identification rapide des signaux déformés provoqués par les conditions du sol ou par la proximité d'autres conducteurs (phénomène de distorsion).

Le détecteur RD7000SL+ est léger, robuste, faible consommateur d'énergie et dispose d'un écran à contraste élevé permettant à l'opérateur de l'utiliser tous les jours dans toutes les conditions météorologiques et de luminosité. Sa nouvelle fonction de protection dynamique contre les surcharges contribue à obtenir une détection fiable dans des zones électriques perturbées.

RD7000DL+

Métier de l'eau et de l'assainissement

Conçu pour l'industrie de l'eau et l'assainissement et compatible avec la large gamme d'accessoires Radiodetection pour canalisations.

Le détecteur RD7000DL+ a été conçu pour détecter les fréquences actives et passives mais aussi pour détecter les quatre signaux de sonde différents. Ceci fait du détecteur RD7000DL+ le produit idéal non seulement pour la détection standard de câbles et de canalisations, mais aussi pour la détection de canalisations et conduites d'eau usées souterraines dont le matériau ne permet pas d'utiliser la technologie de détection standard, mais où l'utilisation des sondes peuvent être déployée. Le RD7000DL+ peut également détecter les signaux générés par la protection cathodique (CPS réception de la fréquence 100 hertz) appliqués aux canalisations permettant une plus grande souplesse d'utilisation.

Quatre fréquences de sonde différentes permettent au RD7000DL+ de détecter les canalisations fabriquées en divers matériaux, y compris : la fonte, le plastique (polyéthylène), la fibre de verre, le béton... Ceci fait du RD7000+ le partenaire idéal des caméras d'inspection vidéo de la gamme Radiodetection / Pearpoint. Pour plus de détails sur les sondes et accessoires disponibles, rendez-vous sur www.radiodetection.com.

Grâce à sa fonction Boussole et de la Protection dynamique contre les surcharges de série, le RD7000DL+ permet de détecter les canalisations et les câbles même dans les environnements électriques perturbés.

**Modèle No. RD7000DL+**

Fréquences passives :	
Énergie	✓
Radio	✓
CPS	✓
Fréquences actives :	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
Fréquences de sonde :	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
Fonctions :	
Boussole	✓
Protection dynamique contre les surcharges	✓
TruDepth™	✓
Mode Max	✓
Mode Max/Nul	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓

RD7000PL+

RD7000PL+ Métier de l'énergie

Le RD7000PL+ identifie le câble cible de façon fiable, même dans les zones de déploiement à grande échelle des réseaux électriques les plus complexes.

Un des plus grands défis pour les opérateurs travaillant dans le secteur de l'énergie est la détection de canalisations et de câbles à proximité d'environnements à haute tension (postes électriques et conduites électriques) au sein desquels la présence de forts signaux entraîne la surcharge de la majorité des détecteurs.

Le RD7000PL+ est conçu pour une utilisation dans les zones où de très forts champs magnétiques, générés par des équipements et des câbles à haute tension, peuvent empêcher une détection précise. La protection dynamique contre les surcharges atténue cet effet et offre une précision absolue de la détection.

Le RD7000PL+ a deux modes Max et Nul et propose également un mode combiné Max / Nul qui permet l'identification du signal et des phénomènes de distorsion en affichant simultanément la réponse Max et la réponse Nul.

En outre, le RD7000PL+ indique la profondeur en mode Power. Ceci est particulièrement utile lorsque la connexion directe d'un générateur à un câble d'alimentation est dangereuse ou difficile à effectuer ou encore impossible. La fonction Boussole contribue à corriger l'alignement avec le câble cible et optimise la précision de mesure de la profondeur.

Pour aller encore plus loin dans l'aide à l'opérateur, nous avons intégré la fonction recherche de défaut en 8KHz, associé à un arceau, les flèches à l'écran indiquent la direction de la fuite du signal à la terre dans un périmètre de moins de 10 cm.

RD7000TL+

Métier des télécommunications

Les faisceaux de câbles de grande portée (télécom) nécessitent un équipement de détection spécialisé pour retrouver un signal sélectionné.

Les entreprises de télécommunications continuant à déployer des câbles en cuivre ou en fibre de verre très isolés rendent de plus en plus compliqué le repérage de ces faisceaux de câbles. Le RD7000TL+ inclut une fonction de détection des hautes fréquences capable de localiser les câbles à haute impédance pour aider à résoudre ce problème.

La majorité des câbles de télécommunications domestiques n'ont pas de raccordement à la terre mais sont blindés. L'utilisation de hautes fréquences permet le traçage sans nécessiter de connexions à la terre. Une fois la canalisation ou le câble détecté, l'opérateur peut détecter avec précision les défauts de blindage du câble dans un périmètre de moins de 10cm (4") en utilisant le mode de recherche de défaut 8kHz avec un arceau Radiodetection.

Le RD7000TL+ a deux modes Max et Nul et propose également un mode combiné Max / Nul qui permet l'identification du signal / effets de distorsion au sol en affichant simultanément la réponse Max et la réponse Nul.

Grâce à ses fonctions de boussole et de protection dynamique contre les surcharges, le RD7000TL+ permet de détecter les câbles et les canalisations même en environnements électriques perturbés et offre encore plus de fonctionnalités et de souplesse grâce à ces trois fréquences de sonde supplémentaires.

Modèle No. RD7000PL+	
Fréquences passives :	
Énergie	✓
Radio	✓
Fréquences actives :	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
Fréquences de sonde :	
33kHz	✓
Fonctions :	
Boussole	✓
Protection dynamique contre les surcharges	✓
TruDepth™	✓
Mode Max	✓
Mesure de la profondeur en mode Électrique	✓
Recherche de défaut 8kHz	✓
Mode Nul	✓
Mode Max/Nul	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓



Modèle No. RD7000TL+	
Fréquences passives :	
Énergie	✓
Radio	✓
Fréquences actives :	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
131kHz	✓
200kHz	✓
Fréquences de sonde :	
512Hz	✓
640Hz	✓
33kHz	✓
Fonctions :	
Boussole	✓
Protection dynamique contre les surcharges	✓
TruDepth™	✓
Mode Max	✓
Mode Nul	✓
Mode Max/Nul	✓
Recherche de défaut 8kHz	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓

Mode Max/Nul

L'affichage de l'écran simultané avec les flèches proportionnelles permet l'identification rapide des distorsions de champ magnétique dues à des effets de sol ou à la proximité d'autres conducteurs.

Mesure de profondeur en mode de détection passif par fréquence du réseau électrique

Permet les mesures de profondeur sans avoir à utiliser de générateur.

Recherche de défaut 8K

Détecte les défauts de blindage de câble dans un périmètre de 10cm (4") à l'aide de l'arceau de Radiodetection.

Centros™ Manager

Met à jour le logiciel, permet de personnaliser les paramètres et vérifie le calibrage de votre RD7000+ à l'aide d'eCAL™.

Générateurs RD

Basé sur une plate-forme entièrement numérique, la nouvelle famille de générateurs de Radiodetection prend en charge toute la gamme des détecteurs de câbles et de canalisations RD7000, RD7000+ et RD8000.



Le Tx-1 est un générateur d'entrée de gamme facile à utiliser. Le Tx-3 offre une puissance et une induction supérieures et inclut la fonctionnalité de Recherche de défaut 8kHz (8KFF).

Le Tx-10 offre les plus hautes performances et est équipé en standard des fonctions de Recherche de défaut 8 kHz (8KFF) et de sens du courant (CD).

Tous les modèles sont équipés d'un amplificateur à 3 niveaux qui dispense une impédance de terre compensée, un courant stable sur l'intégralité de la bande passante, en mode de connexion directe, pince ou induction. La gamme de générateurs Tx a été conçue pour fournir de meilleures performances tout en utilisant moins d'énergie, en étant plus léger et mieux équilibré.

Toute la gamme est conforme à la norme IP54 et respecte les exigences environnementales en incluant un coffret à accessoires et un compartiment à piles étanche.

Les informations sont affichées sur un grand écran LCD, clair et rétro éclairé pouvant être utilisé dans toutes les conditions de luminosité.

L'interface utilisateur intuitive et sensible propose des icônes faciles

à identifier et identiques sur toute la gamme de détecteurs et de générateurs afin d'assurer une grande simplicité d'utilisation. Chaque modèle comprend un multimètre intégré pour la mesure de la tension de sortie, la tension d'une ligne, le courant, l'impédance et la puissance.

SideStepauto™: permet au générateur de calculer automatiquement la fréquence optimum en tenant compte de l'impédance du sol. Le générateur utilise cette information pour optimiser la fréquence active. SideStepauto™ permet une détection plus précise et allonge la durée de vie de la batterie.



Tous les modèles Tx sont compatibles avec l'ensemble des gammes de fréquences des RD7000, RD7000+ et RD8000, aussi bien en mode induction qu'en mode de connexion directe. Les générateurs utilisent 8 piles normales (alcaline ou rechargeable NiMH) ou une batterie rechargeable Lithium-Ion (vendue séparément). Par ailleurs, la gamme Tx peut être alimentée par une source d'alimentation 12V avec un transformateur d'isolement agréé par Radiodetection.

Fonctions du générateur

- Trois modes de puissance : 1 Watt, 3 Watt et 10 Watt
- Recherche de défaut 8kHz – détecte les défauts à partir d'un court-circuit jusqu'à 2MΩ
- Recherche de défaut de sens de courant – recherche de défaut sur de longues distances
- 5 basses fréquences pour le sens du courant
- Tension de 30 volts ou mode haute tension (90 V pour les hautes impédances)
- Gamme de fréquence active allant de 256Hz à 200kHz
- Sélection de fréquences parmi les gammes de fréquences des détecteurs RD7000, RD7000+ et RD8000
- 8 fréquences en mode induction
- SideStepauto™
- Protection contre les surtensions
- Multimètre
- Compartiment 8 piles (D-cell) ou batterie rechargeable Lithium-ion en option
- Accessoires (compatibles avec les accessoires de la gamme RD4000)
- Fonctionnement externe sur 12V DC (avec transformateur d'isolement Radiodetection)
- Clavier tactile et étanche
- Écran LCD à haut contraste
- Piquet de terre, câbles de raccordement, touret de terre
- Coffret accessoires

Fonctions standard :

Modèle No.	10/RDTX1	10/RDTX3	10/RDTX10
Puissance (Watt)	1	3	10
CD			✓
8 KFF		✓	✓
Fréquences d'induction	8	8	8
Force de champs d'induction	0.7	0.8	1
Fréquences de connexion directe	15	15	15
Compartiment accessoire	✓	✓	✓
Piles standard NiMH & Alcaline batteries	✓	✓	✓
Alimentation externe 12V	✓	✓	✓
Multimètre	✓	✓	✓
Protection contre les surtensions	✓	✓	✓
Affichage LCD	✓	✓	✓

Plate-forme entièrement numérique

Conception Triband $\Delta\Sigma$ fournit aux détecteurs une puissance, une flexibilité et un contrôle inégalés.

Gamme de générateurs

1 Watt, 3 Watt et 10 Watt compatibles avec un large éventail d'applications.

Sortie haute tension

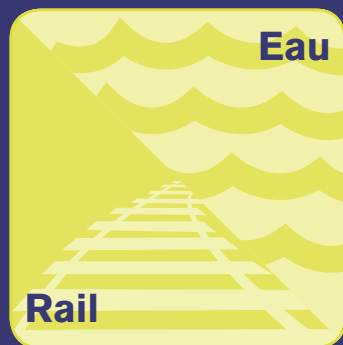
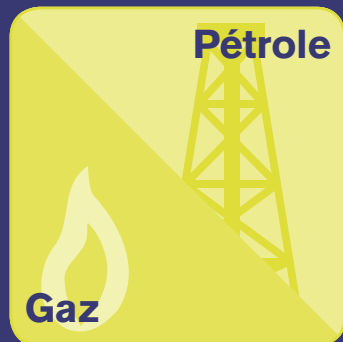
Option de sortie 90 volts pour augmenter la définition du signal sur les lignes à résistance élevée.

Sortie haute puissance

Pour la détection de câbles et de canalisations profondément enterrés et à longue portée.



**Un RD7000+
pour tous
les types de
réseauxn ...**



Accessoires



Spécifications techniques pour les détecteurs et générateurs	
Sensibilité	6E-15 Tesla, 5µA à 1 mètre (33kHz)
Gamme dynamique	140dB rms /√ ¹ Hz
Sélectivité	120dB/Hz
Précision en profondeur [□]	Ligne : ± 5% tolérance de 0.1m (4") à 3m (10ft) Sonde : ± 5% tolérance de 0.1m (4") à 7m (23ft)
Profondeur maximale*	Ligne 6m (20ft), Sonde 15m (50ft)
Recherche de défaut (FF)	Localise les défauts de blindage de câble à partir d'un court-circuit jusqu'à 2MΩ avec l'arceau
Piles	Détecteur : 2 x D-cells (LR20) ou batterie rechargeable [†] Générateur : 8 x D-cells (LR20) ou batterie rechargeable [†]
Garantie	36 mois après enregistrement
Protection dynamique contre les surcharges	30dB (automatique)
Conformité aux normes	FCC, RSS 310 RoHS, WEEE, CE
Poids	Générateur : 2.84kg (6lbs) (avec piles) 4.2kg (9lbs) (avec les accessoires) Détecteur : 1.87kg (4lbs) (avec les piles)
Respect de l'environnement	IP54
Température de fonctionnement	-20°C bis +50°C

[□]En bonnes conditions d'utilisation.

*RD7000+ détecte à des profondeurs de plus de 15m (50ft) mais avec moins de précision.

[†]Vendue séparément.

Marques déposées

Les marques déposées suivantes sont la propriété de Radiodetection :

iLOC™, TruDepth™, SideStep™, SideStep^{auto}™, SurveyCERT™, RD4000™, RD7000™, RD7000+, RD8000™, Centros™.

La conception des détecteurs RD7000, RD7000+, RD8000 et des générateurs a été déposée. Le design des 4 chevrons a été enregistré et est une marque déposée.



Leaders mondiaux

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.



Support technique

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.



Service après-vente

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.



Formation

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

72055 Corporate Way
Thousand Palms CA 92276, USA
Tel: +1 800 688 8094
Tel: +1 760 343 7350
Fax: +1 760 343 7351
Email: pearpoint.sales.us@spx.com
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 14, 5-7 Prosperity Parade
Warriewood NSW 2102, Australia
Tel: +61 (0) 2 9979 8555
Fax: +61 (0) 2 9979 7733
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. Le mot, la marque et le logo Bluetooth sont des marques commerciales déposées de Bluetooth SIG, Inc et toute utilisation de ces marques commerciales par Radiodetection se fait sous licence. RD7000+ 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.



Radiodetection[®]
AN SPX COMPANY