

RD8000™

UNIVERSEEL KABEL- EN LEIDING PRECISIE OPSPORAPPARAAT



RD8000™ – levert snelle, nauwkeurige, betrouwbare en continue opspoor informatie.

De RD8000PDL en PXL zijn krachtige, multifunctionele leiding- en kabelspoorssystemen, ontworpen voor gebruik door de leiding- en kabelspooringsindustrie. Met verschillende unieke eigenschappen, levert de RD8000 snelheid, nauwkeurigheid en betrouwbaarheid, maar blijft toch een kosten-effectieve oplossing voor iedere toepassing. Ontworpen met de meest recente digitale vormgeving en software, levert de RD8000 een hoog nauwkeurige, controleerbare en betrouwbare opsporingsoplossing voor service en industrie, waar dan ook ter wereld.

ERGONOMISCH

De RD8000 is ergonomisch ontworpen zodat deze superieur werkende kabelzoeker de gebruiker een licht gewicht, energie zuinig en uitzonderlijk evenwichtig apparaat biedt. Met een gewicht van slechts 1,9 kg, kan de RD8000 comfortabel en langdurig worden gebruikt. Ondanks zijn gewicht en vorm, voldoet de RD8000 aan de voorschriften volgens de IP54 norm, waardoor u in bijna iedere omgeving kunt werken. De ontvanger en de zender hebben een groot, helder LCD scherm met achtergrondverlichting zodat de gebruiker duidelijke informatie kan aflezen in iedere omgeving. Het intuïtieve en toegankelijke bedieningspaneel is dusdanig ontworpen dat de gebruiker zeer eenvoudig toegang heeft tot iedere functie. Het toetsenbord van zowel de ontvanger als de zender gebruikt dezelfde, zelfverklarende symbolen.

CENTROS™

Al 30 jaar heeft Radiodetection de ontwikkeling van kabelzoekers met meer dan 50 software en hardware oplossingen veranderd als onderdeel van onze toezegging om producten continu te verbeteren. Deze ontwikkeling heeft geresulteerd in één enkele data eenheid genaamd Centros. Centros combineert nieuwe en innovatieve algoritmes met reeds bestaande software op een hoogwaardige processor kern. Centros verbetert de nauwkeurigheid en continuïteit van meetwaarden en levert een ongeëvenaarde reactie snelheid in het veld. Centros levert krachtige signaal-filtering en -analyse en maakt het gebruik in bijna alle elektrisch gestoorde omgevingen mogelijk. Centros levert onze klanten de meest krachtige kabelzoeker van alle kabel- en leidingopsporapparaten.



ERGONOMISCH DESIGN

Licht in gewicht, met hoog contrast LCD display, levert duidelijke informatie in iedere omgeving.



CENTROS™

Verbetert de nauwkeurigheid en continuïteit van meetwaarden en levert een ongeëvenaarde reactie snelheid in het veld.

ILOC™

Bespaar tijd door de zender op afstand te besturen gebruikmakend van een geavanceerde Bluetooth® link met groot bereik.

SURVEYCERT™

Deel RD8000 data via PC of PDA toepassingen voor rapporteren, onderzoeken en analyseren.



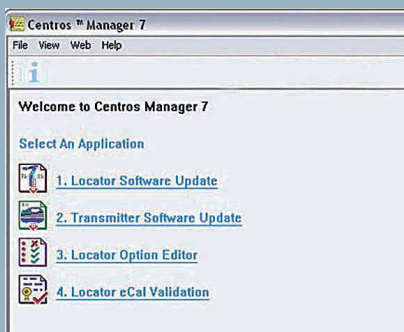
TRUDEPTH™

Geeft de gelokaliseerde diepte weer als de ontvanger zich op de juiste manier boven de geleider bevindt voor de meest nauwkeurige metingen.



DYNAMISCHE BESCHERMING TEGEN OVERSTURING

Kabelzoeker kan gebruikt worden in gebieden waar sterke signalen aanwezig zijn.



ECAL™

De originele fabriekskalibratie kan met de Centros™ Manager op uw eigen PC getoetst worden.

ILOC™

iLOC™ is een geavanceerde Bluetooth® link met groot bereik tussen de RD8000 ontvanger en de zender en bespaart de gebruiker veel tijd en energie. Met iLOC kan de gebruiker de zender op afstand besturen met behulp van een aantal unieke functies. Door iLOC spendeert u minder tijd met heen-en-weer lopen en heeft u meer tijd voor opspoor werkzaamheden. iLOC werkt op afstanden tot 300 meter hemelsbreed en biedt de gebruiker snelle en unieke manieren voor het houden van een onderzoek.

iLOC ondersteunende toepassingen:

- **SideStep™** – de gebruiker kan de frequentie van de zender iets boven de geselecteerde frequentie instellen zodat opsporen in gebieden met veel interferentie of waar meerdere mensen aan het opsporen zijn, mogelijk is.
- **Selecteer frequentie** – kies een actieve frequentie op de RD8000 en synchroniseer dit met de zender frequentie.
- **Stroom management** – een gebruiker kan het uitgangsvermogen van de zender aanpassen om het uitgaande signaal te optimaliseren, zodat de levensduur van de batterijen van de zender verlengd wordt.
- **Zender standby/aan** – stel de standby stand in om de levensduur van de batterijen te verlengen. Met slechts één druk op de toets van de ontvanger gaat de zender aan. De zender kan op de standby stand gezet worden wanneer er een passieve opspooractiviteit gaande is.

SURVEYCERT™

SurveyCERT™ geeft de gebruiker de mogelijkheid om onderzoeksinformatie over te zetten in andere toepassingen, om de data te controleren, analyseren en rapporteren. Met de RD8000 kan de gebruiker tot 1000 onderzoeken opslaan en bekijken. Upload deze informatie naar een PDA of PC met behulp van de RD8000 Bluetooth® link en bekijk alle data direct met het SurveyCERT grafiek programma. Als de PC/PDA GPS ontvangst heeft, dan zal SurveyCERT automatisch de tijdsaanduiding en plaatsbepaling aan het onderzoek toevoegen. Samengesteld voor interoperabiliteit, is de SurveyCERT data compatibel met de meeste commerciële GIS pakketten.

ECAL™

eCAL™ is een nieuwe Radiodetection techniek welke de gebruiker in staat stelt de kabelzoeker aan de originele fabriekskalibratie te toetsen om er zeker van te zijn dat het apparaat optimaal zal werken. eCAL kan een geldig certificaat uitgeven en afdrucken zonder retournering van de RD8000 naar een service center.

TRUDEPTH™

Geeft alleen de gelokaliseerde diepte weer als de ontvanger zich exact en op de juiste manier boven de geleider bevindt voor exacte dieptebepaling.

Hoog contrast LCD met automatische achtergrondverlichting, werkt temperatuur van -20 tot +60° Celsius

Spatwaterdicht toetsenbord

Door intuïtieve on-screen menu's is de RD8000 eenvoudig in te stellen en snelle toegang tot de geavanceerde functies mogelijk



Accessoire aansluitingen

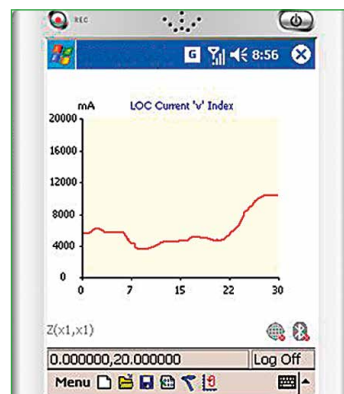
Hoofdtelefoon aansluiting



Werkt op 2 x NiMH of alkaline LR20 (D-Cell) batterijen, of optioneel oplaadbare batterijen

Goed zichtbare, reflecterende veiligheidspijlen

SurveyCERT™



Opgeslagen data van de RD8000 overgedragen via Bluetooth® naar een PC of PDA voor weergave d.m.v. Radiodetection's SurveyCERT™ toepassing

Hoog contrast LCD met automatische achtergrondverlichting, werkt temperatuur van -20 tot +60° Celsius

Spatwaterdicht toetsenbord

iLOC™

Ergonomische, robuuste ABS schok- en waterbestendige plastic behuizing zorgt voor veilig gebruik in gevaarlijke omgevingen

Werkt op 8 x NiMH of alkaline LR20 (D-Cell) batterijen, of optioneel oplaadbare batterijen

Ergonomische robuuste ABS behuizing

Opbergvak voor accessoires



PIEK/NUL METING

Gelijktijdig te zien op het scherm, met bewegende pijlen voor snelle identificatie van magnetische veldvervalsing veroorzaakt door nabij gelegen geleiders.



KOMPAS

Visueel volgen van de richting van de doelgeleider door de bewegende geleider indicator.

SNEL PASSIEF OPSPOREN

Snel een gebied onderzoeken door gelijktijdig stroom en radio signalen op te sporen.

STROOMRICHTING

Met de stroomrichtingspijlen de doelgeleider identificeren, waarbij signalen van parallel lopende geleiders geëlimineerd worden.

SIDESTEP™

De gebruiker kan de zender frequentie aanpassen om stoorsignalen te vermijden.

DYNAMISCHE BESCHERMING TEGEN OVERSTURING (D.O.P.)

Dynamische bescherming tegen oversturing – hierdoor kan de RD8000 breed worden ingezet, zelfs in gebieden waar andere producten niet goed functioneren. In electrisch gestoorde omgevingen, met name in gebieden waar sterke signalen aanwezig zijn, worden automatisch de ongewenste signalen uitgefilterd zodat de gebruiker efficiënt in dergelijke gebieden kan werken.

PIEK/NUL METING

Piek/Nul meting – om de effecten van signaalvervalsing te identificeren welke veroorzaakt worden door de nabij gelegen geleiders of bepaalde bodem omstandigheden. Gelijktijdige weergave van een Piek signaal grafiek en bewegende nul pijlen maakt snelle beoordeling van de lokalisatie omstandigheden mogelijk.

STRIKEALERT™

StrikeAlert™ – vermindert het risico op ongelukken met ondiep gelegen stroomkabels, de gebruiker wordt met een toon gewaarschuwd voor deze ondiep gelegen stroomkabels.

SNEL PASSIEF OPSPOREN

Snel passief opsporen hiermee kan de gebruiker gelijktijdig stroom en radio signalen opsporen. De RD8000 levert een “real sound” om de stroom- en radiosignalen te kunnen onderscheiden.

KOMPAS

Kompas levert de gebruiker een visuele indicatie van de richting van de doel kabel of leiding. Door deze functie kan de gebruiker eenvoudig de op te sporen kabel volgen en de ontvanger in de juiste hoek houden om een nauwkeurige dieptemeting te verkrijgen.

FOUTZOEKEN

Foutzoeken is een techniek en zorgt ervoor dat de gebruiker met behulp van een aan de ontvanger gekoppeld A frame, mantelfouten kan opsporen. Pijlen op het scherm geven de foutrichting weer en begeleiden de gebruiker om de fout tot binnen 1 meter afstand te lokaliseren.

CD (STROOMRICHTING)

Een methode om met behulp van de stroomrichtingspijlen een doelkabel te identificeren die zich tussen een aantal parallel lopende kabels bevindt. Met deze CD functie kan de gebruiker de doelkabel snel opsporen en tijd besparen omdat hij direct de juiste kabel volgt.

De RD8000 staat voor de nieuwste elektromagnetische technologie in de opspoortechniek. Ontwikkeld om aan de eisen van de klant te voldoen, levert de RD8000 een hoog controleerbare en betrouwbare oplossing voor iedere sector waar ook ter wereld en verhoogt Radiodetection's goede reputatie voor het leveren van zeer nauwkeurige, betrouwbare en robuuste kabel- en leiding opspoor producten.

RD8000PXL

De RD8000PXL is de industrie standaard voor hoogwaardige kabel- en leidingzoekers. Hij heeft een breed scala aan actieve, passieve en sonde frequenties en een aantal unieke gebruikersfuncties die standaard worden meegeleverd.

RD8000PDL

Radiodetection's meest geavanceerde kabel- en leidingzoeker levert een nog breder scala aan frequenties en vooruitstrevende foutzoek mogelijkheden. Hij heeft alle kenmerken van de RD8000PXL en een grotere reeks actieve en passieve frequenties (inclusief CATV en CPS) plus Current Direction (Stroomrichting meting) en Fault Find (Mantelfouten opsporen).

Andere kenmerken

- Stroom, Radio, CATV en CPS passieve standen
- 50Hz tot 200kHz actieve frequentie bandbreedte
- Enkele antenne stand
- Piekmeting
- Nulmeting
- Piek/Nulmeting
- TruDepth™ (exacte diepte)
- Signaalmeting
- Real sound

Door de gebruiker te configureren functies

- Keuze uit 50/60Hz
- Keuze uit metrisch/inch
- Keuze uit talen
- Keuze uit batterij types
- Keuze uit frequentie en functie instelling
- Keuze uit antenne standen
- Alle instellingen worden bij uitschakelen bewaard

Ondersteunende kenmerken

- USB poort voor upgrades gebruikmakend van de Centros Manager
- Online registratie voor garantie op firmware en functie upgrades
- Compatibel met RD4000 accessoires
- Goed zichtbare, reflecterende labels



RD8000 produkt vergelijkingstabel

| MODEL NO. | RD8000PXL | RD8000PDL |
|---|------------|------------|
| Passieve frequenties: | | |
| Stroom/Radio | ✓ | ✓ |
| CATV / CPS | | ✓ |
| Actieve frequenties: | | |
| ELF (98/128Hz) | | ✓ |
| 570Hz | | ✓ |
| 577Hz | ✓ | ✓ |
| 512Hz | ✓ | ✓ |
| 640Hz | ✓ | ✓ |
| 760Hz | | ✓ |
| 870Hz | ✓ | ✓ |
| 920Hz | | ✓ |
| 940Hz | ✓ | ✓ |
| 8kHz | ✓ | ✓ |
| 9.8kHz | | ✓ |
| 33kHz | ✓ | ✓ |
| 65kHz | ✓ | ✓ |
| 83kHz | ✓ | ✓ |
| 131kHz | ✓ | ✓ |
| 200kHz | ✓ | ✓ |
| CD paren: | | |
| 256Hz | | ✓ |
| 285Hz | | ✓ |
| 320Hz | | ✓ |
| 380Hz | | ✓ |
| 460Hz | | ✓ |
| Sonde frequenties: | | |
| 512Hz | ✓ | ✓ |
| 640Hz | ✓ | ✓ |
| 8kHz | ✓ | ✓ |
| 33kHz | ✓ | ✓ |
| Piekmeting | ✓ | ✓ |
| Nulmeting | ✓ | ✓ |
| Piek/Nulmeting | ✓ | ✓ |
| Enkele antenne stand | ✓ | ✓ |
| Foutzoeken CD & 8K | | ✓ |
| Stroomrichting meting (CD) | | ✓ |
| Centros™ | ✓ | ✓ |
| Kompas | ✓ | ✓ |
| SurveyCERT™ | ✓ | ✓ |
| TruDepth™ | ✓ | ✓ |
| Dynamische bescherming tegen oversturing | ✓ | ✓ |
| StrikeAlert™ | ✓ | ✓ |
| Snel passief opsporen | | ✓ |
| Diepte op stroomstand | | ✓ |
| eCAL™ | ✓ | ✓ |
| iLOC™ | RD8000PXLB | RD8000PDLB |

REEKS VAN ZENDERS

1 Watt, 3 Watt en 10 Watt vermogen en functies geschikt voor een breed gebied van toepassingen.



STROOM MANAGEMENT

De gebruiker kan uitgangsstroom van de zender op afstand bedienen, m.b.v. iLOC™.



DIGITAAL ONTWERP

Het volledig digitale platform geeft de zender ongeëvenaarde flexibiliteit in vermogen, frequenties en bediening.

Radiodetection Zenders

Gebaseerd op een volledig digitaal platform, ondersteunt de nieuwe serie Radiodetection zenders de complete reeks Radiodetection RD7000+ en RD8000 kabel- en leidingzoekers.

De Tx-1 is een laag vermogen zender. De Tx-3 heeft een hoger vermogen en inductie signaal en is tevens geschikt voor het opsporen van mantelfouten. De Tx-10 heeft het hoogste vermogen met zowel opsporen van mantelfouten en stroomrichting indicatie alsmede de standaard functies.

Alle modellen beschikken over een drie-traps fase gevoelige versterker welke een grondweerstand gecompenseerde constante uitgangsstroom over de gehele bandbreedte levert bij directe aankoppeling, met zendtang of in de inductieve stand. De zenders gebruiken weinig stroom en zijn ergonomisch vormgegeven met een licht gewicht evenwichtige behuizing waardoor ze uitzonderlijk goed zijn in te zetten.

De zenders zijn 10% lichter dan de industrie standaard T10 maar voldoen allemaal aan de voorschriften van de IP54 norm. Elk model heeft een verwijderbare accessoire bak en een weerbestendig batterijvak. Een groot LCD scherm met hoog contrast en automatische achtergrondverlichting biedt de gebruiker duidelijk afleesbare informatie. Het intuïtieve en toegankelijke bedieningspaneel is dusdanig ontworpen dat de gebruiker zeer eenvoudig toegang heeft tot iedere functie.

SideStepauto™: zorgt ervoor dat de zender de optimale frequentie kan berekenen gebaseerd op de grondweerstand. De zender gebruikt deze informatie om de actieve frequentie te optimaliseren. SideStepauto helpt de opspoor nauwkeurigheid te verbeteren en de levensduur van de batterijen te verlengen.

Alle modellen zijn compatibel met de gehele reeks RD7000+ en RD8000 frequenties in zowel de inductieve als directe aankoppeling stand. De zenders gebruiken 8 D-cell batterijen en kunnen ook aangesloten worden via de 12V kabel in een auto (het wordt aanbevolen om een goedgekeurde Radiodetection spanningsadapter te gebruiken).

Daarnaast heeft ieder model een multimeter functie voor het meten van uitgaande spanning, spanning op de geleider, stroom en weerstand.

Om de uitgebreide RD8000 iLOC kenmerken te kunnen ondersteunen, zijn de Tx-3 en Tx-10 te bestellen met geïntegreerde iLOC.



Kenmerken van de zender

- Drie vermogen versies: 1 Watt, 3 Watt en 10 Watt
- 8KFF – foutopsporing van kortsluiting tot 2MΩ
- CDFF – voor lange afstand foutopsporing
- 5 stroomrichting (CD) gepaarde lage frequenties
- Uitgangsspanning 30V of 90V voor aansluiting op hoogohmige impedanties
- Actieve zenderfrequenties van 256Hz tot 200kHz
- Selecteerbare standen ondersteunen specifieke RD7000+ en RD8000 ontvanger frequenties
- 8 inductieve frequenties
- iLOC™ (alleen bij de Tx-3B en Tx-10B)
- SideStep^{auto}™
- Kortstondige bescherming tegen hoge spanning
- Multimeter functies
- 8 D-cell batterij houder (optioneel accupack verkrijgbaar)
- Accessoire bak (voor aardpen, aansluitkabels en aardhaspel)
- Gebruiksklare accessoires (compatibel met RD4000 zender accessoires)
- Externe 12V DC voeding (gebruikmakend van een Radiodetection geïsoleerde netvoeding)
- Spatwaterdichte tiptoets bediening
- Hoog contrast LCD



| MODEL NR. | 10/RDTX1 | 10/RDTX3 | 10/RDTX3B | 10/RDTX10 | 10/RDTX10B |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Vermogen (Watt) | 1 | 3 | 3 | 10 | 10 |
| iLOC™ | | | ✓ | | ✓ |
| Actieve frequenties | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Inductieve frequenties | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Inductie veld sterkte | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1 | 1 |
| 8KFF | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CD | | | | ✓ | ✓ |
| Frequentie stand | Handmatig | Handmatig | iLOC | Handmatig | iLOC |
| Standby stand | | | ✓ | | ✓ |



ROBUUST

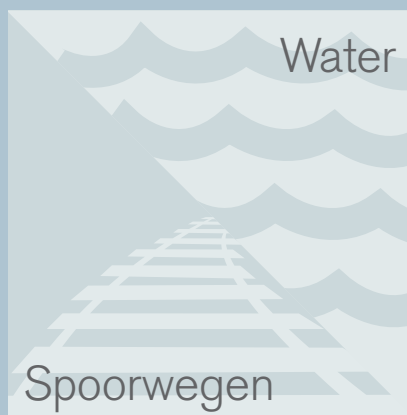
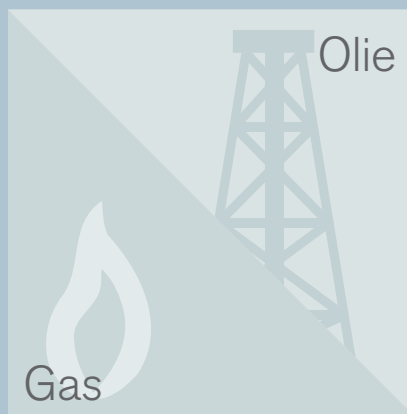
Constance uitgangsfrequentie van 256Hz tot 200kHz om aan de hoogste eisen inzake betrouwbaarheid en prestaties te voldoen.



OPTIONELE ACCUPACK KIT

Een gebruiksvriendelijk en kosteneffectief alternatief voor alkaline batterijen.

Een RD8000
inzetbaar in iedere
sector...



| TECHNISCHE SPECIFICATIES VAN ONTVANGER EN ZENDER | |
|--|---|
| Gevoeligheid | 5 μ A op 1 meter (33kHz) |
| Dynamisch bereik | 140dB rms/ \sqrt Hz |
| Selectiviteit | 120dB/Hz |
| Diepte nauwkeurigheid [□] | Geleider: \pm 5% tolerantie 0.1m tot 3m Sonde: \pm 5% tolerantie 0.1m tot 7m |
| Maximale Diepte* | Geleider 6m, Sonde 15m |
| Opspoor Nauwkeurigheid | \pm 5% |
| CD Fault-Finding (CDFF) | 5 gepaarde (CD) frequenties |
| Fout Opsporen (FF) | Opsporen kabel mantelfouten van kortsluiting tot 2M Ω m.b.v. A-frame |
| Batterijen | Ontvanger: 2 x D-cells (LR20) Zender: 8 x D-cells (LR20) |
| Batterij levensduur | Ontvanger: 30 uren met onderbrekingen Zender: gebruik afhankelijk van uitgangssignaal, normaal 15 uren |
| Garantie | 36 maanden na registratie |
| Dynamische bescherming tegen oversturing | 30dB (automatisch) |
| Normen / Certificaat | FCC, RSS 310 RoHS, WEEE CE, Bluetooth [®] |
| Gewicht | Zender: = 2.84kg (incl. batterijen) 4.2kg (incl. accessoires) Ontvanger: =1.87kg (incl. batterijen) |
| IP Klasse | IP54 |

[□] Bij goede condities. *RD8000 kan op grotere diepte opsporen maar met een verminderde nauwkeurigheid.

Accessoires



50mm of 100mm ontvangsttang



50mm of 100mm zendtang



Onderwater antenne



CD zendtang

CD ontvangsttang



CD ontvangsttang draagtas



Koffer



A-frame



Tx-121 isolatie-omvormer



Accupack zender



Accupack ontvanger



Hoofdtelefoon

Handelsmerken en notities.

De volgende handelsmerken zijn eigendom van Radiodetection: iLOC™, TruDepth™, SideStep™, SideStep^{auto}™, SurveyCERT™, RD7000™, RD8000™, Centros™, eCAL™. Het ontwerp van de RD7000, RD8000 en zenders is geregistreerd. Het ontwerp van de 4 chevrons zijn geregistreerde handelsmerken. Bluetooth is een geregistreerd handelsmerk van Bluetooth SIG, Inc., en Radiodetection is toegestaan deze te gebruiken. Microsoft en Windows Mobile zijn beide geregistreerde handelsmerken of merknamen van Microsoft Corporation in de Verenigde staten en / of andere landen.

RD8000

UNIVERSEEL KABEL- EN LEIDING
PRECISIE OPSPOORAPPARAAT



Global locations

USA

SPX Global Headquarters

13515 Ballantyne Corporate Place
Charlotte, NC 28277, USA
Tel: +1 704 752 4400
www.spx.com

Radiodetection

28 Tower Road, Raymond, Maine 04071, USA
Tel: +1 (207) 655 8525
Toll Free: +1 (877) 247 3797
Fax: +1 (207) 655 8535
rd.sales.us@spx.com
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
pearpoint.sales.us@spx.com
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
rd.sales.ca@spx.com
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
rd.sales.uk@spx.com
www.radiodetection.com

Radiodetection (France)

13 Grande Rue, 76220, Neuf Marché, France
Tel: +33 (0) 2 32 89 93 60
Fax: +33 (0) 2 35 90 95 58
rd.sales.fr@spx.com
<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
rd.sales.nl@spx.com
<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
rd.sales.de@spx.com
<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
rd.sales.cn@spx.com
www.radiodetection.com

Radiodetection (China)

Hongfu Mansion, Room 61622
Zheng Ge Zhuang, Bei Qi Jia Tian
Chang Ping District
Beijing 102209, China
Tel: +86 (0) 10 8178 5652
Fax: +86 (0) 10 8178 5662
rd.service.cn@spx.com
<http://cn.radiodetection.com>

Radiodetection (Australia)

Unit H11, 101 Rookwood Road,
Yagoona NSW 2199, Australia
Tel: +61 (0) 2 9707 3222
Fax: +61 (0) 2 9707 3788
rd.sales.au@spx.com
www.radiodetection.com

Radiodetection is een toonaangevende internationale ontwikkelaar en leverancier van testapparatuur gebruikt door bedrijven voor nutsvoorzieningen voor de bescherming en het onderhoud van hun infrastructuurnetwerken. Radiodetection is een afdeling van SPX (NYSE: SPW), een internationaal Fortune 500 productiebedrijf voor meerdere sectoren. SPX, met hoofdzetel in Charlotte, N.C., telt 15,000 werknemers in meer dan 35 landen ter wereld. Visit www.spx.com.

© 2013 Radiodetection Ltd. Alle rechten voorbehouden. Radiodetection is een dochterbedrijf van SPX Corporation. SPX, de groene ">" en "X" zijn handelsmerken van SPX Corporation, Inc. Radiodetection en RD8000 zijn handelsmerken van Radiodetection Ltd. Omwille van ons beleid inzake doorlopende ontwikkeling, behouden we ons het recht voor om gepubliceerde specificaties te wijzigen of aan te passen zonder kennisgeving. Dit document mag niet gekopieerd, gereproduceerd, doorgezonden, gewijzigd of gebruikt worden, geheel of gedeeltelijk, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Radiodetection Ltd.