

RD7000⁺

KABEL- EN LEIDINGZOEKER VOOR NUTSVOORZIENINGEN



RD7000™+ – Levert snelle, nauwkeurige, betrouwbare en continue opspoorinformatie over alle leidingen.

Lokaliseren van specifieke kabels en leidingen in een netwerk van ondergrondse kabels en leidingen wordt steeds ingewikkelder. Signaalvorming, veroorzaakt door verschillende bodemstructuren en nabij gelegen andere geleiders, maakt het moeilijk en tijdrovend om een bepaalde kabel of leiding op te sporen. De belangrijkste voorwaarde om goed te kunnen werken onder deze omstandigheden is dat de kabelzoeker eenvoudig in gebruik, nauwkeurig en betrouwbaar is. De RD7000+ van Radiodetection voldoet aan deze voorwaarde door de diverse unieke functies welke nauwkeurige, betrouwbare en continue meetwaarden mogelijk maken.

De nieuwe RD7000+ ontvangers zijn krachtige opvolgers van de standaard RD4000 en RD7000 serie. De RD7000+ levert uitzonderlijke prestaties in gebieden met veel interferentie.

ERGONOMISCH

De RD7000+ 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 RD7000+ comfortabel en langdurig worden gebruikt. Door de IP54 beschermingsnorm is de RD7000+ inzetbaar in bijna elke omgeving. 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™

Alle RD7000+ toestellen zijn uitgevoerd met Centros. Centros is een meetmethode gebaseerd op meer dan 30 jaar van voortdurende ontwikkeling, een combinatie van nieuwe en innovatieve algoritmes met bestaande software op een hoogwaardige processor kern. Centros verbetert de nauwkeurigheid en continuïteit van meetwaarden en levert een ongeëvenaarde reactiesnelheid in het veld.



KOMPASS

Visuele indicatie van de richting van de doelkabel of leiding.



DYNAMISCHE BESCHERMING TEGEN OVERSTURING

Onderdrukt tijdens het gebruik automatisch sterke en ongewenste signalen in elektrisch gestoorde omgevingen.

TRUDEPTH™

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

ECAL™

Stelt de gebruiker in staat om de RD7000+ te valideren aan de oorspronkelijke fabriekskalibratie en hiervan een certificaat uit te printen zonder retournering van de RD7000+ naar het service center.

VERLENGDE GARANTIE

Registreer uw RD7000+ online om deze te verlengen naar 3 jaar garantie en ontvang gratis software updates.



Extra functies

- Passieve stroom- en radiostanden
- 50Hz tot 200kHz frequentie bereik
- Piek meting
- Nul meting (alleen PL en TL model)
- Real sound
- TruDepth™
- Exacte diepte
- StrikeAlert™
- Diepte in stroomstand (alleen PL model)
- Mantel foutzoeken (alleen PL en TL model)
- Automatische versterkingsregeling met handmatige bediening
- Keuze uit 50/60Hz
- Keuze uit metrisch/inch
- Keuze uit displaytaal
- Keuze uit batterij types
- Keuze uit frequentie en functie instelling
- Keuze uit antenne modi
- Alle instellingen worden bij uitschakelen bewaard
- USB poort voor upgraden met de Centros® Manager
- Online garantie registratie voor software en functieupdates met de Centros® Manager
- Compatibel met RD4000, RD7000 end RD8000 accessoires
- Goed zichtbare, reflecterende labels

ECAL™

Uniek voor precisie kabelzoekers van Radiodetection, eCAL™ staat gebruikers toe om via een PC* de geldigheid van de oorspronkelijke fabriekskalibratie van hun RD7000+ te toetsen. Door het checken van alle interne componenten, biedt eCAL™ het vertrouwen dat de kabelzoeker weer presteert als nieuw. eCAL™ staat de gebruiker toe een geldig certificaat uit te printen zonder retournering van de RD7000+ naar het service center.

KOMPAS

Stelt de gebruiker visueel in staat om snel en gemakkelijk de ontvanger in de juiste positie boven de doelkabel of leiding te brengen. Door de ontvanger in de juiste positie ten opzichte van de doelkabel te houden, helpt Kompas de nauwkeurigheid te verbeteren bij het meten van diepte.

DYNAMISCHE BESCHERMING TEGEN OVERSTURING

Door middel van de Dynamische Bescherming tegen Oversturing kan de RD7000+ breed worden ingezet door het automatisch onderdrukken van sterke en ongewenste signalen, zelfs in gebieden waar andere producten niet goed functioneren. De RD7000+ geeft door deze voorziening een nauwkeurige lokalisatie van de doelleiding of doelkabel, zelfs in een elektrisch gestoorde omgeving, bijvoorbeeld in de buurt van hoogspanningskabels.

PIEK/NUL METING

Een hulpmiddel om de effecten van signaalvorming te identificeren welke veroorzaakt worden door de nabij gelegen geleiders of bepaalde bodem omstandigheden. Gelijktijdige weergave van een Piek signaal balk en bewegende Nul pijlen maakt snelle beoordeling van de meetcondities mogelijk.

ZENDERS

Omvat drie 'TX' zenders met 1, 3 of 10 Watt uitgangsvermogen. De zenders alle zijn ondergebracht in een robuuste behuizing voor gebruik in vrijwel elke omgeving (IP54 klasse). Met een programmeerbare directe aansluiting en inductieve frequenties tot 200kHz, levert iedere zender over de gehele bandbreedte een constant stroomsignaal en bezit een hoogspanningsmodus voor werkomgevingen met hoge impedantie.

VERLENGDE GARANTIE

Radiodetection biedt een gratis opwaardering naar 3 jaar garantie op RD7000+ kabelzoekers en op het aanbod van Tx zenders, door middel van registratie op www.radiodetection.com binnen 3 maanden na aankoop. Geregistreerde producten ontvangen ook de beschikbare gratis productsoftware en functie-updates via Centros Manager op het moment dat deze worden uitgebracht.

*Ga naar www.radiodetection.com voor meer details.





Kompas oriëntatie scherm

Door intuïtieve on-screen menu's is de RD7000+ eenvoudig in te stellen en snelle toegang tot de geavanceerde functies mogelijk



Hoog contrast LCD scherm met automatische achtergrondverlichting

Spatwaterdicht toetsenbord

Aansluitingen van accessoires

Hoofdtelefoon aansluiting



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

IP54 omgevingsbescherming

Ergonomische, robuuste, ABS behuizing

Goed zichtbare, reflecterende veiligheidspijlen

Hoog contrast LCD scherm met automatische achtergrondverlichting

Spatwaterdicht toetsenbord


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

Ergonomische, robuuste, ABS behuizing

Opbergruimte voor accessoires



MODEL NO. RD 7000SL +	
Passieve Frequenties:	
Stroom	✓
Radio	✓
Actieve Frequenties:	
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
83kHz	✓
Kenmerken:	
Kompas	✓
TruDepth™	✓
Dynamische Bescherming tegen Oversturing	✓
Piek meting	✓
Piek/Nul meting	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓



MODEL NO. RD 7000DL +	
Passieve Frequenties:	
Stroom	✓
Radio	✓
CPS	✓
Actieve Frequenties:	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
Sonde Frequenties:	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
Kenmerken:	
Kompas	✓
Dynamische Bescherming tegen Oversturing	✓
TruDepth™	✓
Piek meting	✓
Piek/Nul meting	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓

RD7000SL+

BOUW SECTOR

Met een hele reeks standaard actieve frequenties en een robuuste behuizing, wat geldt voor alle Radiodetection kabelzoekers, is de RD7000SL+ een betrouwbare en breed inzetbare kabelzoeker voor de bouwindustrie.

Dit instap model van Radiodetection richt zich op de gebruiker die een nauwkeurige, zeer gebruiksvriendelijke kabelzoeker wil. De RD7000SL+ heeft standaard Kompas, vier actieve frequenties en twee passieve frequenties welke voor het merendeel van de opspooractiviteiten voldoende zijn. De gebruiker kan snel en accuraat de leiding of kabel vinden met behulp van piek-antennemeting die een accurate diepte en actuele meetwaarde oplevert.

Als toevoeging op de standaard piekmeting, is er de gecombineerde piek- en nulmeting welke het pieksignaal weergeeft (via een signaalbalk met digitale versterking) en het nulsignaal met bewegende pijlen. De weergave op één scherm identificeert snel een vervormd signaalveld veroorzaakt door nabij gelegen geleiders of bepaalde bodem omstandigheden.

Met de licht gewicht ontvanger, die weinig stroom verbruikt, een robuuste behuizing heeft en een hoogcontrast display, kan de gebruiker de RD7000SL+ dagelijks in alle weer- en lichtomstandigheden inzetten. Tegelijkertijd is de nieuwe functie Dynamische Bescherming tegen Oversturing, een betrouwbaar hulpmiddel in elektrisch gestoorde omgevingen.

RD7000DL+

WATER- EN PIJPLEIDINGSECTOR

Speciaal ontworpen voor de (pijp)leiding- en inspectie industrie, en ondersteund door het brede scala van Radiodetection accessoires.

De RD7000DL+ kabelzoeker is speciaal ontworpen om niet alleen actieve en passieve frequenties op te sporen, maar ook vier verschillende sonde signalen. Hierdoor is de RD7000DL+ het ideale product voor standaard kabel- en leidingopspoorwerkzaamheden en de ideale oplossing voor het opsporen van diepe, ondergrondse (afvoer) waterleidingen en rioleringen. Ook waar de standaard werkwijze voor opsporen niet mogelijk is vanwege het materiaal van de pijpleidingen, kunnen sondes ingezet worden. De RD7000DL+ is ook in staat om kathodisch beschermde pijpleidingen (CPS) te detecteren, wat de veelzijdigheid van de RD7000DL+ kenmerkt.

Door de vier verschillende sonde frequenties kan de RD7000DL+ pijpleidingen opsporen die uit verschillende materialen bestaan zoals: gietijzer, plastic (PE), klei, glasvezel, beton en baksteen. Dit maakt de RD7000DL+ de ideale partner voor inspectie apparatuur van Radiodetection en Pearpoint. Voor meer informatie over beschikbare sondes en accessoires, ga naar <http://nl.radiodetection.com>

Met Kompas en Dynamische Bescherming tegen Oversturing als standaardfunctie, biedt de RD7000DL+ ondersteuning bij de kabel- en leidingopsporingen in elektrisch gestoorde omgevingen.



RD7000PL+

STROOM SECTOR

De RD7000PL+ identificeert de op te sporen kabel zeer nauwkeurig, zelfs in gebieden met veel (elektrische) netwerken.

Eén van de grootste uitdagingen van gebruikers die werkzaam zijn in de stroom sector, is het opsporen van kabels en leidingen in een hoogspanningsomgeving, bijvoorbeeld nabij transformatoren of een verdeelstation, waar sterke signalen de meeste ontvangers kunnen oversturen.

De RD7000PL+ is ontworpen voor gebruik in gebieden met sterke magnetische velden, opgewekt door hoogspanningsapparatuur en kabels die nauwkeurige lokalisatie kunnen verhinderen. De dynamische bescherming tegen oversturing vermindert dit effect, en geeft de ontvanger een onovertroffen opspoor nauwkeurigheid.

De RD7000PL+ heeft zowel Piek- als Nulmeting en een gecombineerde Piek/ Nulmeting waarmee de effecten van signaalveld vervorming geïdentificeerd kunnen worden door de gelijktijdige weergave van zowel het Piek- als Nulsignaal.

Daarnaast kan de RD7000PL+ de diepte aangeven in de stroom stand. Dit is met name handig als directe aansluiting van een zender op een stroomkabel gevaarlijk of niet mogelijk is. De Kompasfunctie ondersteunt de juiste uitlijning van de doelkabel voor een nauwkeurigheid van de diepte weergave.

De 8kHz foutzoekfunctie is een techniek die een mantelfout lokaliseert met behulp van het A-frame gekoppeld aan de ontvanger. De pijlen op het scherm geven de fouterichting aan waardoor de gebruiker zeer nauwkeurig de fout kan lokaliseren met een nauwkeurigheid < 10 cm.

RD7000TL+

TELECOM SECTOR

Grote gebundelde kabelparen vereisen gespecialiseerde opspoorapparatuur om een bepaald signaal te vinden.

Omdat de telecommunicatie maatschappijen veelvuldig sterk geïsoleerde koperen of glasvezel kabels gebruiken, wordt het opsporen van gebundelde kabels steeds moeilijker. De RD7000TL+ heeft aanvullende hoge frequenties om dit probleem op te lossen.

De meeste telecom-kabels zijn niet geaard maar hebben een mantel afscherming, het gebruik van hoge frequenties maakt het opsporen van een kabel zonder dat deze geaard is mogelijk. Als de juiste kabel gevonden is kan de gebruiker iedere mantelfout nauwkeurig lokaliseren tot binnen 10 cm met behulp van de 8KFF stand en een Radiodetection A-frame.

De RD7000TL+ heeft zowel Piek- als Nulmeting en een gecombineerde Piek/ Nulmeting waarmee effecten van de signaalveld vervorming geïdentificeerd kunnen worden door de gelijktijdige weergave van zowel het Piek- als Nulsignaal.

Met Kompas en Dynamische Bescherming tegen Oversturing als standaardfunctie, biedt de RD7000TL+ ondersteuning bij de kabel- en leidingopsporingen in elektrisch gestoorde omgevingen. De toevoeging van drie sonde frequenties geeft nog meer mogelijkheden en flexibiliteit.

MODEL NO. RD 7000PL+	
Passieve Frequenties:	
Stroom	✓
Radio	✓
Actieve Frequenties:	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
Sonde Frequenties:	
33kHz	✓
Kenmerken:	
Kompas	✓
Dynamische Bescherming tegen Oversturing	✓
TruDepth™	✓
Piek meting	✓
Diepte in stroom stand	✓
8kHz foutzoeken	✓
Nul meting	✓
Piek/Nul meting	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓

MODEL NO. RD 7000TL+	
Passieve Frequenties:	
Stroom	✓
Radio	✓
Actieve Frequenties:	
512Hz	✓
640Hz	✓
8kHz	✓
33kHz	✓
65kHz	✓
131kHz	✓
200kHz	✓
Sonde Frequenties:	
512Hz	✓
640Hz	✓
33kHz	✓
Kenmerken:	
Kompas	✓
Dynamische Bescherming tegen Oversturing	✓
TruDepth™	✓
Piek meting	✓
Nul meting	✓
Piek/Nul meting	✓
8kHz foutzoeken	✓
StrikeAlert™	✓
Centros™	✓
eCAL™	✓

AANBOD VAN ZENDERS

1 Watt, 3 Watt en 10 Watt vermogen en functies geschikt voor een breed scala aan toepassingen.



STRIKEALERT™

Waarschuwt de gebruiker voor de aanwezigheid van ondiep gelegen stroomkabels.

HOGE UITGANGSSPANNING

90V-uitgang optie om een signaal aan te koppelen op een geleider met hoge impedantie.



HOOG UITGAAND VERMOGEN

Voor het opsporen van diepgelegen en lange kabels en leidingen.

DIEPTE IN STROOM STAND

Voor dieptemeting zonder zender.

Radiodetection Zenders

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

De Tx-1 is een laag vermogen zender. De Tx-3 heeft een hoger vermogen qua stroom en inductie en heeft een 8kHz foutzoek functie. De Tx-10 heeft het hoogste vermogen met zowel 8kHz foutzoeken 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 aansluiting, met zendtang of in inductieve stand. De zenders gebruiken weinig stroom en zijn ergonomisch vormgegeven met een lichte evenwichtige behuizing waardoor ze uitzonderlijk goed zijn in te zetten.

Het gehele assortiment voldoet, om met veeleisende omstandigheden om te kunnen gaan, aan de voorschriften van de IP54 norm en beschikt over een afneembare opbergruimte voor accessoires 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. Daarnaast heeft ieder model een multimeter functie voor het meten van uitgaande spanning, spanning op de geleider, stroom en weerstand.

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 Tx modellen werken met de gehele serie RD7000, RD7000+ en de RD8000 frequenties in zowel de inductieve- als directe aansluitmode. De zenders gebruiken 8 D-cell batterijen (Alkaline of oplaadbare NiMH) of het Lithium-Ion oplaadbare batterijpack (apart verkrijgbaar). Als alternatief kunnen de Tx modellen worden gevoed door een 12V kabel in een voertuig (het wordt aanbevolen om een goedgekeurde Radiodetection spanningsadapter te gebruiken).



Kenmerken van de zender

- Drie vermogen versies 1 Watt, 3 Watt en 10 Watt
- 8KFF – foutopsporing van kortsluiting tot 2MΩ
- CDFF – foutopsporing voor lange afstand
- 5 stroomrichting (CD) gepaarde lage frequenties
- Uitgangspanning 30V of 90V voor aansluiting op hoogohmige impedanties
- Actieve zenderfrequenties van 256Hz tot 200kHz
- Selecteerbare standen ondersteunen specifieke RD7000, RD7000+ en RD8000 ontvanger frequenties
- 8 inductieve frequenties
- SideStepauto™
- Transiënte overspanningsbeveiliging
- Multimeter functies
- 8 D-cell batterijhouder /optioneel: oplaadbaar Lithium-ion batterijpack
- Gebruiksklare accessoires (werkt met RD4000 zender accessoires)
- Externe 12V DC voeding (gebruikmakend van een Radiodetection spanningsadapter)
- Spatwaterdichte tiptoets bediening
- Hoog contrast LCD scherm
- Inclusief aardpen, aansluitkabels en aardhaspel
- Opbergruimte voor accessoires



ARTIKELNUMMER:	10/RDTX1	10/RDTX3	10/RDTX10
Vermogen (Watt)	1	3	10
CD			✓
8KFF		✓	✓
Inductieve frequenties	8	8	8
Inductie veld sterkte	0.7	0.8	1
Direct aansluiting frequenties	15	15	15
Opbergruimte voor accessoires	✓	✓	✓
NiMH & Alkaline standaard batterijen	✓	✓	✓
Externe 12V voeding	✓	✓	✓
Multimeter	✓	✓	✓
Transiënte overspanningsbeveiliging	✓	✓	✓
LCD scherm	✓	✓	✓

8K FOUT OPSPOREN

Opsporen van mantelfouten met een nauwkeurigheid <10 cm met behulp van een Radiodetection A-frame.



PIEK/NUL METING

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

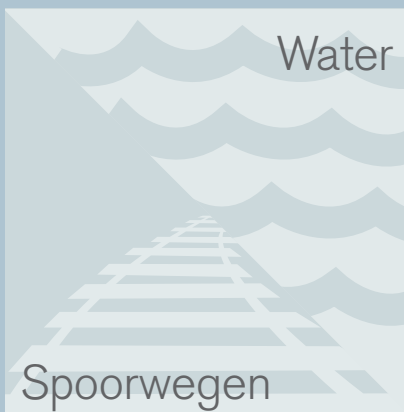
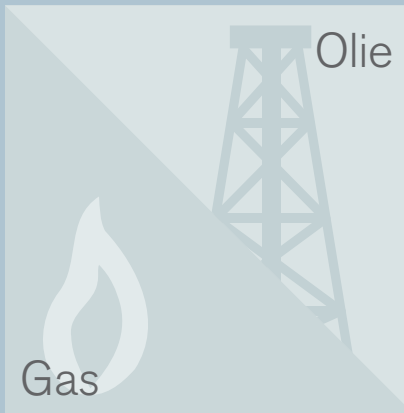
CENTROS™ MANAGER

Updaten van de productsoftware, aanpassen van de gebruikersinstellingen en controleren van de geldigheid van de kalibratie van uw RD7000+ met behulp van eCAL™.

SONDE DETECTIE

Zoekt niet-geleidende pijpleidingen tot een maximale diepte van 15 meter.

Een RD7000+
inzetbaar in iedere
sector...



TECHNISCHE SPECIFICATIES VOOR ONTVANGER EN ZENDER	
Gevoeligheid	5µA op 1 meter (33kHz)
Dynamisch bereik	140dB rms /√Hz
Selectiviteit	120dB/Hz
Diepte nauwkeurigheid [□]	Geleider: ± 5% tolerantie van 0.1m tot 3m Sonde: ± 5% tolerantie van 0.1m tot 7m
Maximale diepte*	Geleider: 6m, Sonde 15m
Nauwkeurigheid bij opsporen	± 5 %
Fout Opsporen (FF)	Opsporen kabel mantelfouten van kortsluiting tot 2MΩ met behulp van A-frame
Batterijen	Ontvanger: 2 x D-cells (LR20) of een oplaadbaar batterijpack† Zender: 8 x D-cells (LR20) of een oplaadbaar batterijpack†
Garantie	36 maanden na registratie
Dynamische bescherming tegen oversturing	30dB (automatisch)
Normen	FCC, RSS 310 RoHS, WEEE, CE
Gewicht	Zender: 2.84kg (inclusief batterijen) 4.2kg (inclusief meegeleverde accessoires) Ontvanger: 1.87kg (inclusief batterijen)
Beschermingsgraad	IP54
Gebruik in omgevingstemperatuur	-20°C to +50°C

[□] Onder goede condities.

*RD7000+ kan opsporen tot een diepte van 15 meter maar met een verminderde nauwkeurigheid.

†Afzonderlijk verkrijgbaar.

Accessoires:



Grote stethoscoop antenne

Kleine stethoscoop antenne



Extra gevoelige stethoscoop antenne



Fasebekrachtiger



Lichtnetbektigtiger

CD zendtang



50mm of 100mm
ontvangsttang



Onderwater antenne



50mm of 100mm
zendtang



Zachte draagtas



Koffer



A-frame



Tx-121 isolatie-omvormer



Oplaadbare accupack zender



Oplaadbare accu opspoorstelsel



Hoofdtelefoon

Handesmerken en notities

De volgende handelsmerken zijn eigendom van Radiodetection:

iLOC™, TruDepth™, SideStep™, SideStep*auto*™, SurveyCERT™, RD7000™, RD7000+™, RD8000™, Centros™, eCAL™ zijn handelsmerken van Radiodetection.

Het ontwerp van de RD7000, RD7000+, RD8000 en zenders is geregistreerd. Het ontwerp van de 4 chevrons zijn geregistreerde handelsmerken.

RD7000+

**KABEL- EN LEIDINGZOEKER
VOOR NUTSVOORZIENINGEN**



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 Town
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.

COPYRIGHT 2013 Radiodetection Ltd. – SPX Corporation. Alle rechten voorbehouden. Radiodetection is een dochterbedrijf van SPX Corporation. SPX, de groene ">" en "X" zijn handelsmerken van SPX Corporation, Inc. Radiodetection, RD7000+ zijn handelsmerken van Radiodetection Ltd. en SPX Corporation. 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.