

MRX

RF-markeringsontvangers

Technische specificaties

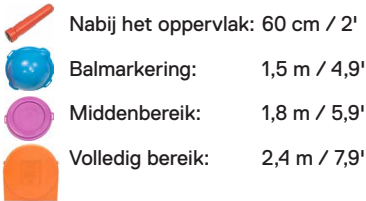



MRX-zoekerspecificaties

1. Productoverzicht

1.1 Productbeschrijvingen	Multifunctionele precisiezoeker Kabel-, pijpleiding- en RF-markeringszoeker Lokalisatiesysteemontvanger Multifunctionele precisiezoeker
1.2 Bedoeld gebruik	Lokaliseren van de positie / het pad van ondergrondse kabels, pijpleidingen en RF-markeringen. Detecteren en vaststellen van isolatiefouten in ondergrondse pijpleidingen en kabels
1.3 Standaardapparatuur	Zoeker met lithium-ionbatterij Oplader en netsnoer USB-kabel Gebruikershandleiding

2. Prestaties

2.1 Gevoeligheid	6E-15 Tesla 5 μ A bij 1 meter (33 kHz)
2.2 Dynamisch bereik	140 dB rms/VHz
2.3 Selectiviteit	120 dB/Hz
2.4 Precisie dieptemeting ¹	Kabel/pijpleiding/sonde: $\pm 3\%$ RF-Markers: $\pm 15\% \pm 5\text{cm}$ – afhankelijk van het type RF-markering. Diepteprecisie geldt tot:  
2.5 Lokalisatienauwkeurigheid	$\pm 5\%$ van diepte
2.6 Bandbreedte van het actieve lokalisatiefilter	$\pm 3\text{Hz}$, $0 < 1\text{kHz}$ $\pm 10\text{Hz}$, $\geq 1\text{kHz}$
2.7 Opstarttijd	$< 2,5$ seconde
2.8 Maximale dieptemeting ²	Kabel/pijpleiding: 30 m/98' Sonde: 19,5 m/64' RF-Markers: 5 m/16'

3. Zoekfuncties

3.1 Actieve lokalisatiemodi	<ul style="list-style-type: none"> • Piek • Peak+™ (keuze uit Piek en Geleiding of Piek en Nul) • Geleiding • RF-markering • Gecombineerd (kabel, pijpleiding en RF-markering) 																																										
3.2 Versterkingsregeling	Geleidingsmodus: Automatisch Andere modi: Handmatige versterking met “+” of “-“ en met één druk terug naar het midden (50% van volledige schaal)																																										
3.3 Actieve lokalisatiefrequenties	8 frequenties: 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz, 65 kHz, 83 kHz, 131 kHz en 200 kHz *Gebruik van de 200 kHz frequentie is onderhevig aan radiovergunningen voor apparaten voor communicatie over korte afstanden in de EU en mogelijk in andere landen. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor het naleven van lokale voorschriften.																																										
3.4 RF-markeringen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Leiding</th> <th>Schermafkorting</th> <th>Kleur</th> <th>Frequentie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Franse stroomleidingen</td> <td>PFR</td> <td>Natuurlijk</td> <td>40,0kHz</td> </tr> <tr> <td>Algemeen / niet-drinkbaar water</td> <td>PUR</td> <td>Paars</td> <td>66,35 kHz</td> </tr> <tr> <td>Kabeltelevisie</td> <td>CTV</td> <td>Zwart/oranje</td> <td>77,0kHz</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>GAS</td> <td>Geel</td> <td>83,0kHz</td> </tr> <tr> <td>Telefoon/telecom</td> <td>TEL</td> <td>Oranje</td> <td>101,4kHz</td> </tr> <tr> <td>Sanitair</td> <td>SAN</td> <td>Groen</td> <td>121,6kHz</td> </tr> <tr> <td>Duits power</td> <td>PDE</td> <td>Blauw / rood</td> <td>134,0 kHz</td> </tr> <tr> <td>Water</td> <td>H2O</td> <td>Blauw</td> <td>145,7kHz</td> </tr> <tr> <td>Elektrisch vermogen*</td> <td>PWR</td> <td>Rood</td> <td>169,8kHz</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Gebruik van de rode markeringsmodus elektrisch vermogen (PWR) is onderhevig aan radiolicensingbeperkingen voor apparaten voor communicatie over korte afstanden in de EU en mogelijk in andere landen. Het gebruik van de oranje TEL-markeringslokalisatiemodus (telefoon / telecom) is beperkt in Canada. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor het naleven van lokale voorschriften.</p>			Leiding	Schermafkorting	Kleur	Frequentie	Franse stroomleidingen	PFR	Natuurlijk	40,0kHz	Algemeen / niet-drinkbaar water	PUR	Paars	66,35 kHz	Kabeltelevisie	CTV	Zwart/oranje	77,0kHz	Gas	GAS	Geel	83,0kHz	Telefoon/telecom	TEL	Oranje	101,4kHz	Sanitair	SAN	Groen	121,6kHz	Duits power	PDE	Blauw / rood	134,0 kHz	Water	H2O	Blauw	145,7kHz	Elektrisch vermogen*	PWR	Rood	169,8kHz
Leiding	Schermafkorting	Kleur	Frequentie																																								
Franse stroomleidingen	PFR	Natuurlijk	40,0kHz																																								
Algemeen / niet-drinkbaar water	PUR	Paars	66,35 kHz																																								
Kabeltelevisie	CTV	Zwart/oranje	77,0kHz																																								
Gas	GAS	Geel	83,0kHz																																								
Telefoon/telecom	TEL	Oranje	101,4kHz																																								
Sanitair	SAN	Groen	121,6kHz																																								
Duits power	PDE	Blauw / rood	134,0 kHz																																								
Water	H2O	Blauw	145,7kHz																																								
Elektrisch vermogen*	PWR	Rood	169,8kHz																																								
3.5 Sondefrequenties	4 frequenties: 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz en 33 kHz																																										
3.6 Fouten opsporen	8KFF Zoek isolatiemantelfouten op pijpleidingen en kabels tot 10 cm / 4" nauwkeurigheid met behulp van het A-frame en een compatibele zender																																										
3.7 Passieve lokalisatiemodi	Power, Radio en CPS (kathodische beschermingssysteem)																																										
3.8 Werking Power Filters™	Verlaat de gevoelige stroommodus om op één van de 5 individuele harmonische frequenties te zoeken. <table border="1"> <thead> <tr> <th>HARMONISCH</th> <th>50 Hz-regio's</th> <th>60 Hz-regio's</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primair</td> <td>50 Hz</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>3e</td> <td>150 Hz</td> <td>180 Hz</td> </tr> <tr> <td>5e</td> <td>250 Hz</td> <td>300 Hz</td> </tr> <tr> <td>7e</td> <td>350 Hz</td> <td>420 Hz</td> </tr> <tr> <td>9e</td> <td>450 Hz</td> <td>540 Hz</td> </tr> </tbody> </table>			HARMONISCH	50 Hz-regio's	60 Hz-regio's	Primair	50 Hz	60 Hz	3e	150 Hz	180 Hz	5e	250 Hz	300 Hz	7e	350 Hz	420 Hz	9e	450 Hz	540 Hz																						
HARMONISCH	50 Hz-regio's	60 Hz-regio's																																									
Primair	50 Hz	60 Hz																																									
3e	150 Hz	180 Hz																																									
5e	250 Hz	300 Hz																																									
7e	350 Hz	420 Hz																																									
9e	450 Hz	540 Hz																																									

3.9 Weergegeven informatie	<ul style="list-style-type: none"> • Signaalsterkte - bewegende balk grafiek en cijfers • Modusindicatie (Piek, Nul, Geleiding, Brede Piek, Piek+ met optie voor Geleidepijlen of Nul-pijlen) • Lokalisatietype Lijn of Sonde • Proportionele indicatie links/rechts • Kompas: volledige 360° indicatie lijnrichting • Indicatie accessoires in gebruik • Aangepast scherm specifiek accessoire • Gelijktijdige Diepte- en stroommeting (lijnlocatie) • Dieptemeting (sondelocatie) • Versterkingsniveau (in dB) • Geselecteerde frequentie • Geselecteerd markeringstype • Conditie batterij • Volume luidspreker • Operationele frequentie • Status draadloze Bluetooth®-technologie • Configuratiemenu en submenu's • Softwareversie • Laatste kalibratiedatum • Modusindicatie Fouten opsporen • Communicatiestatus zender • Standby-status zender • StrikeAlert®-waarschuwing • Overbelastingswaarschuwing • Zwaai-waarschuwing
3.10 Audiotonen	<p>Volumeniveau: Vol0, Vol1, Vol2, Vol3, Vol4 en Vol5</p> <p>Toonhoogte audio: Laag en Hoog</p> <p>Audiofeedback voor navigatie in menu</p> <p>StrikeAlert-audiowaarschuwing</p> <p>Zwaai-audiowaarschuwing</p> <p>Stroom-/radiomodus: Real Sound afgeleid van gedetecteerd elektromagnetisch signaal</p> <p>Peak / Peak+ en CPS-modi: Digitale audiotoon proportioneel met signaalsterkte</p> <p>Geleidingsmodus: Continu-toon wanneer de zoeker links van het doel is, onderbroken toon wanneer hij rechts van het doel is</p>
3.11 Functie van lokalisatieaccessoires	<p>Zoekertangen: Voor het identificeren van individuele doelkabels in een bundel of kast met behulp van een signaalsterktemeting</p> <p>Stethoscopen: Voor het identificeren van individuele doelkabels in een bundel of beperkte ruimte als een kast met behulp van een signaalsterktemeting</p>

4. Verbeteringen lokalisatiefuncties

4.1 StrikeAlert	Audio- en zichtbare waarschuwing wanneer er een kabel of pijpleiding op minder dan 30 cm / 12"diepte wordt gedetecteerd. Werkt in actieve en passieve lokalisatiemodus.
4.2 Haptische trilling	De handgreep trilt wanneer StrikeAlert-, Swing- en overbelastingswaarschuwingen zijn geactiveerd
4.3 Zwaai-waarschuwing	Audio- en visuele waarschuwing wanneer de gebruiker de zoeker overmatig zwaait
4.4 Dynamic Overload Protection™	40 dB, automatisch • Beheert automatisch de systeemversterking om te compenseren voor sterke signalen, bijv. van netvoeding of substations, voor nauwkeurige lokalisatie
4.5 Overbelastingswaarschuwing	Als de MRX overbelast wordt, wordt de gebruiker door middel van een knipperend pictogram gewaarschuwd. Zowel diepte- als stroommetingen worden in geval van overbelasting uitgeschakeld.
4.6 iLOC®	Metrisch: Externe zenderbediening vanaf maximaal 450 m ³ Verenigde Staten: Externe zenderbediening vanaf maximaal 1400 m ³ Regel zenderfrequentie, voedingsniveau en SideStep®
4.7 SideStep	Maakt lokalisering mogelijk wanneer andere signalen storen, en zonder in te leveren op de optimale lokalisatiefrequentie Schakelt extern de lokalisatie- en zenderfrequentie met verschillende Hz, buiten de bandbreedte van andere lokalisatiesignalen die de lokalisatie kunnen storen
4.8 Onderzoeksmetingen	Sla tot 1000 onderzoekspunten in de kabelzoeker op en voeg GPS-gegevens van externe GNSS-bronnen toe via Bluetooth Exporteer gegevens direct of als batch via Bluetooth
4.9 Gelijktijdige diepte- en stroommeting	De leidingdiepte en de lokalisatiesignaalstroom worden tegelijkertijd weergegeven, waardoor de gebruiker meer informatie heeft om de doelleiding te volgen.
4.10 Fouten opsporen	Pas een signaal voor fouten opsporen toe met de Tx-5 en Tx-10 zender en gebruik een accessoire A-frame voor het detecteren en vaststellen van isolatiefouten. Nauwkeurigheid fouten opsporen: Metrisch: 10cm Verenigde Staten: 4"
4.11 Peak+-modus	Gebruik de nauwkeurige Piek-balkgrafiek en voeg proportionele Geleidepijlen toe voor snellere lokalisatie, of Nulpijlen om te controleren op de aanwezigheid van storingen

5. Configureerbaarheid

5.1 Telefoonbesturingssysteem	Android™ iOS®
5.2 Selectie van opties	Alle opties kunnen in- of uitgeschakeld worden op de zoeker of met behulp van de RD Manager™ Online pc-software
5.3 Ondersteunde talen	Veertien: Engels, Frans, Duits, Nederlands, Pools, Tsjechisch, Slowaaks, Spaans, Portugees, Zweeds, Italiaans, Turks, Russisch, Hongaars
5.4 Stroomnetopties	50 Hz of 60 Hz
5.5 Modusselectie	Alle lokalisatiemodi kunnen individueel ingeschakeld of uitgeschakeld worden
5.6 Actieve RF-markeringselectie	Alle RF-markeringen kunnen individueel in- en uitgeschakeld worden
5.7 Actieve frequentieselectie	Alle actieve frequenties die beschikbaar zijn, kunnen individueel ingeschakeld of uitgeschakeld worden
5.8 Passieve modusselectie	Alle passieve modi die beschikbaar zijn, kunnen individueel ingeschakeld of uitgeschakeld worden
5.9 StrikeAlert	Inschakelen/uitschakelen
5.10 Swing-waarschuwing	Inschakelen/uitschakelen
5.11 Haptische trilling	Inschakelen/uitschakelen
5.12 Peak+ pijlselectie	Geleidepijlen of Nulpijlen Te selecteren op het menu van de zoeker of door de antennetoets lang ingedrukt te houden
5.13 iLoc-connectiviteit	Aan / uit
5.14 Ondersteunde gegevensexportprotocollen	PPP / keuze uit 3 ASCII-indelingen
5.15 Datum / tijd instellen	Corrigeer of werk de realtime klok van de zoeker bij met de RD Manager Online pc-software
5.16 Audio	Stel de toonhoogte van de audio in op hoog of laag

6. Connectiviteit

6.1 Bedrade verbindingen	Type C USB (kabel standaard inbegrepen): Aansluiten op een pc om de zoeker te configureren en bij te werken en om onderzoeksmeetgegevens op te halen 3,5 mm stereo-aansluiting: Sluit bekabelde hoofdtelefoon aan Accessoirepoort: Sluit accessoires van Radiodetection aan
6.2 Draadloze verbindingen	2 x Bluetooth 2.0 – SPP-profiel, klasse 1 1 x Bluetooth Low Energy 5.0
6.3 Bedieningsbereik iLOC externe zender ³	Metrisch: Tot 450m Verenigde Staten: Tot 1400'
6.4 Bedieningsfuncties iLOC externe zender	Zenderfrequentie instellen Uitgangsvermogen zender instellen Zender stand-by SideStep

7. Gegevensmogelijkheden

7.1 Capaciteit onderzoeksmetingen	Tot 1000 gegevensrecords	
7.2 Koppeling met externe GNSS ('GPS')	Via Bluetooth Aansluiten op een extern GNSS-apparaat om onderzoeksmetingen te combineren met de GNSS-gegevens van dat apparaat op het externe apparaat	
7.3 Externe GNSS-positie inlezen op geheugen van kabelzoeker	Aansluiten op een extern GNSS-apparaat voor het inlezen van positie-informatie van dat apparaat en deze te combineren met de onderzoeksmeetgegevens van de kabelzoeker in de kabelzoeker ⁴	
7.4 Geregistreerde onderzoeksmeetgegevens	Standaardgegevens: Lognummer Onderzoeksreferentie Antennemodus Diepte Stroom (mA) Frequentie in gebruik (Hz) Sonde/lijn Signaalsterkte (dBµV en %) Signaalsterkte (%) Versterkingsinstelling (dB) Kompas (graden) Aflezen pijlen SR-fase (graden) Accessoiretype Batterijniveau Volume Overbelastingswaarschuwing Datum en tijd Type markering Diepte markering Markeringsversterking (dB) Sterkte markeringssignaal (%)	Met externe GNSS-fix: GPS-modus GPS datum en tijd GPS afstand (m) Breedtehoek (graden) Breedterichting Lengtehoek (graden) Lengterichting Gps vast Satellieten in gebruik Horizontale dilutie Hoogtewaarde (m) Hoogte-eenheden Geoïdewaarde (m) en -eenheden DGPS-tijd Tijdfrequentie GPS-modus GPS-datum en -tijd Afstand (m) Breedtegraad Hoek (graden)
7.5 Exportopties onderzoeksmeetgegevens	RD Manager Online via USB Bluetooth – 'live' per meting Bluetooth – batch exporteren	
7.6 Bluetooth-protocolmogelijkheden onderzoeksmeetgegevens	PPP ASCII (keuze uit 3 indelingen)	

8. Voedingsopties

8.1 Oplaadbaar	Specifieke lithium-ion (li-ion) batterij
8.2 Batterijduur	Li-ionbatterij: 15 uur (50% inschakelduur)* *Gebaseerd op de markering met het hoogste vermogen, alle functies ingeschakeld. De batterijduur varieert afhankelijk van het vermogen van de gebruikte markering, Bluetooth, de sterkte van de achtergrondverlichting en andere functies.
8.3 Laadopties (li-ionbatterij)	Netlader: 100-250 Volt AC, 50/60 Hz Autolader: 12-24V DC
8.4 Laadtijd (li-ionbatterij)	3 uur tot 80% bij helemaal leeg met druppelladen om het bij te houden daarna
8.5 Oplaadtemperatuur	Metrisch: 0°C tot 45°C Verenigde Staten: 32°F tot 113°F

9. Fysieke eigenschappen

9.1 Ontwerp	Ergonomisch, gebalanceerd en licht ontwerp voor comfortabel gebruikt tijdens uitgebreide onderzoeken
9.2 Constructie	Spuitgegoten ABS Kunststof
9.3 Gewicht	Met lithium-ionbatterij: Metrisch: 2,0kg Verenigde Staten: 4,41lb
9.4 Beschermingsklasse	IP65* Beschermd tegen inkomend stof en waterstralen ⁴ vanuit iedere richting *De antennelus heeft een IP55-classificatie. Er kan minimaal stof binnendringen, dit heeft geen invloed op de prestaties
9.5 Schermtype	Op maat gemaakt monochroom LCD met hoog contrast
9.6 Audio-opties	Ingebouwde waterdichte luidspreker 3.5 mm hoofdtelefooningang
9.7 Gebruikstemperatuur ⁵	Metrisch: -10 °C tot 50 °C Verenigde Staten: 14 °F tot 122 °F
9.8 Opslagtemperatuur	Metrisch: -20 °C tot 50 °C Verenigde Staten: -4 °F tot 122 °F
9.9 Afmetingen	Metrisch: 648 mm × 350 mm × 177 mm Verenigde Staten: 25,5" × 13,8" × 6,9"
9.10 Verzendingsafmetingen	Metrisch: 700 mm × 260 mm × 330 mm Verenigde Staten: 27,6" × 10,9" × 15,6"
9.11 Verzendgewicht (kit)	Omvat: <ul style="list-style-type: none">• MRX met lithium-ionbatterij• Netlader + kabel• MRX-tas• Gebruikershandleiding• MRX-doos Metrisch: 2,6kg Verenigde Staten: 5,7lb

10. RD Manager Online ondersteunende pc-software

10.1 Compatibiliteit besturingssysteem	Microsoft® Windows® 10 en verder – 64-bits versies
10.2 Compatibiliteit zoekersysteem	Radiodetection RD7200®, RD8200®, RD8200®SG, MRX, MRX G en MRXSG precisiezoekers
10.3 Functies	<ul style="list-style-type: none">• Zoekerconfiguratie• eCert® externe kalibratiecertificering• Ophalen certificaat fabriekskalibratie• Gebruikerslogboekgegevens samenvoegen en exporteren• Beheer gebruikersaccounts• Zoekersoftware-update• Onderzoeksmetingen ophalen• Productregistratie voor verlengde garantie
10.4 Gegevensexportindelingen	.csv voor database- en spreadsheet-toepassingen .xls / .xlsx voor Microsoft® Excel®

11. Garantie en onderhoud

11.1 Duur fabrieksgarantie	3 jaar standaard, bij registratie
11.2 Aanbevolen kalibratie- en onderhoudsschema	Jaarlijks, of aan het begin/einde van een leaseperiode, indien dat eerder is
11.3 Externe kalibratie eCert	<ul style="list-style-type: none">• Externe kalibratiecertificatie via een internetverbinding met Radiodetection• Aanbevolen schema: jaarlijks, of aan het begin/einde van een leaseperiode
11.4 CALSafe®	<ul style="list-style-type: none">• Kan ingeschakeld worden om te voorkomen dat de zoeker gebruikt wordt boven een vastgesteld kalibratie/onderhoudsschema• Standaard uitgeschakeld• 30 dagen aftellen naar vervaldatum kalibratie
11.5 Geavanceerde zelftest	Op apparaat Past testsignalen toe om correcte werking van het circuit te bevestigen. Voert daarnaast ook de typische testen voor scherm- en DSP-functies uit. Aanbevolen schema: wekelijks, of voor ieder gebruik.
11.6 Aanbevelingen voor opslag	Bewaren in een schone en droge omgeving. Controleer of alle verbindingen schoon zijn en geen vuil of roest bevatten en niet beschadigd zijn.
11.7 Reinigen	Reinigen met een zachte, vochtige doek. Niet gebruiken <ul style="list-style-type: none">• Schuurmiddelen of chemicaliën• Hogedrukspuiten met water Bij gebruik van deze apparatuur in afvalwatersystemen of andere gebieden waar biologische gevaren aanwezig kunnen zijn, dient u een geschikt ontsmettingsmiddel te gebruiken.

12. Certificering en naleving

12.1 Normen	
<i>CE veiligheid:</i>	EN 61010-1:2010 / A1:2019
<i>CE EMC:</i>	EN 61326-1:2021
<i>CE radio:</i>	EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 330 V2.1.1 EN 300 328 V2.2.2
<i>CE SAR:</i>	EN 50566 EN 62479 IEC 62209-1528:2020
<i>ENV (omgeving):</i>	EN 60529 1992 A2 2013 EN 60068-2-64:2008 Test Fh ESTI EN 300 019-2-2:1999 (conform tabel 6) EN 60068-2-27:2009 (Test Ea) EN 300 019-2-2:1999 (conform tabel 6)
12.2 Europese richtlijnen	Radioapparatuurrichtlijn – 2014/53/EU Laagspanningsrichtlijn – 2014/35/EU EMC-richtlijn – 2014/30/EU RoHS-richtlijn – 2011/65/EU Batterijenverordening – (EU) 2023/1542 Conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.radiodetection.com
12.3 Radio FCC, IC	
<i>FCC EMC:</i>	47CFR 15.107 47CFR 15.109 ICES-003 editie 7, januari 2020
<i>FCC RF:</i>	47CFR 15.207 47CFR 15.209 RFC 15.247
<i>FCC SAR:</i>	FCC 47 CFR deel 2 (2.1093)
<i>ISED SAR:</i>	RSS-102 editie 5, maart 2015
12.4 Milieu	Voldoet aan WEEE Voldoet aan ROHS Hoogte: tot 5000 m Gebruik buiten Natte locatie
12.5 Productie	ISO 9001: 2015

Alle specificaties zijn gemeten onder testomstandigheden, bij 21 °C / 70 °F.

¹ Gebaseerd op volumetrisch testen bij een bekende vaste diepte. De daadwerkelijke dieptenauwkeurigheid is afhankelijk van factoren als grondsamenstelling, eigenschappen van gereedschap en de gebruikte lokalisatiefrequentie/signaalsterkte. Volg altijd veilige lokale graafrichtleidingen.

² De MRX zoekt dieper onder de juiste omstandigheden, maar dan wordt wel ingeleverd op dieptenauwkeurigheid. Dieptemeting wordt niet weergegeven boven deze dieptes.

³ Getest met ononderbroken zichtlijn. Het bereik is afhankelijk van elektrische omgeving en weersomstandigheden. Richt de zoeker voor optimaal bereik in de richting van de zender en til de zender 60 cm / 2' van de grond.

⁴ Water uit een sproeikop bij een druk van 30 kPa / 0,3 bar / 4,4 psi in overeenstemming met BS EN 60529 1992 A2 2013.

⁵ Bij zeer lage temperaturen daalt de batterijduur en kunnen metingen minder nauwkeurig zijn.

Onze Missie

De beste apparatuur en oplossingen leveren, om schade aan kritieke infrastructuur te voorkomen, activa te beheren en levens te beschermen.

Onze Visie

Wereldleider zijn in beheer van kritieke infrastructuur en nutsvoorzieningen.

Onze Locaties



Verenigde Staten

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Mississauga, ON



Europa

Verenigd Koninkrijk **hoofdkantoor**
Frankrijk
Duitsland
Nederland



Azië-Pacifische Oceaan

India
China
Hongkong
Australië

Bezoek: www.radiodetection.com

Volg ons op:    

Copyright © 2025 Radiodetection Ltd. Alle rechten voorbehouden. Radiodetection is een dochteronderneming van SPX Technologies. Radiodetection, eCert, SideStep, Dynamic Overload Protection, iLOC, RD7200, RD8200, RD8200SG, RD Manager Online, Peak+, Power Filters, StrikeAlert en CALSafe zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Radiodetection in de Verenigde Staten en / of andere landen. Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en ieder gebruik van dergelijke handelsmerken door Radiodetection geschiedt onder licentie. Microsoft Excel en Microsoft Windows zijn handelsmerken van de Microsoft-bedrijvengroep. Android is een handelsmerk van Google LLC. iOS is een handelsmerk of gedeponeerde handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en andere landen en wordt onder licentie gebruikt. Vanwege ons beleid van voortdurende ontwikkeling behouden wij ons het recht voor om gepubliceerde specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of aan te passen. Dit document mag niet, geheel of gedeeltelijk, gekopieerd, gereproduceerd, verzonden, aangepast of gebruikt worden, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming door Radiodetection Ltd.

90/MRX-TS-NLD/02

Scan voor
een volledige
lijst van onze
kantoorlocaties

