

## C.A.T-accessoires

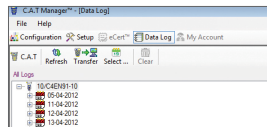
Een reeks accessoires voor het Cable Avoidance Tool-systeem van Radiodetection

Compatibel met C.A.T4™/C.A.T3™/C.A.T2™ en Genny4™/Genny3™/Genny2™-systemen, tenzij anders vermeld

### C.A.T-accessoires

#### C.A.T Manager

Met dit Windows® pc-softwarepakket kunnen C.A.T4-gebruikers software opwaarderen, gegevenslogboeken uploaden (eC.A.T4 en gC.A.T4), kalibratiecertificaten ophalen en eCert uitvoeren met een USB-koppeling naar een pc. C.A.T Manager kan C.A.T4-functies, zoals diepteschatting en waarschuwingen in- en uitschakelen. Via door de gebruiker te bewerken velden kunnen fabrieks/vlootcodes en andere gegevens in de eC.A.T4-apparaten opgeslagen worden, waardoor documentatie en traceerbaarheid vereenvoudigd worden. C.A.T Manager is gratis te downloaden op de website van Radiodetection of kan worden aangeschaft op een USB-stick.



**Onderdeelnummer: 97/CATMANAGER-USB-FLASH**

#### eCert™

eCert maakt deel uit van de C.A.T Manager softwareapplicatie en gebruikers kunnen hiermee de kalibratie van een C.A.T4 op afstand bevestigen of verlengen met behulp van een USB-koppeling naar een pc waarop C.A.T Manager draait. Een succesvolle eCert genereert een kalibratiecertificaat voor weergave of afdrucken.



**Onderdeelnummer: 10/ECERT**

### Genny accessoires

#### Genny tang

Deze tang wordt gebruikt om een Genny signaal aan een specifieke kabel of pijplijn af te geven. Dit is vooral belangrijk wanneer geen rechtstreekse aansluiting mogelijk is, of bij onder spanning staande kabels wanneer deze niet spanningsloos kunnen worden gemaakt. Verkrijgbaar met een diameter van 50 mm (2"), 100 mm (4"), 130 mm (5") en 215 mm (8,5").



**Onderdeelnummer: 10/GENNY-CLAMP-XX (XX= 2, 50, 4, 100, 5, 130, 8.5, 215)**

#### Verlengstang

De niet geleidende, nylon verlengstang van 630 mm (25") lengte wordt ingezet om de reikwijdte van de Genny tang te vergroten. Om de reikwijdte verder te vergroten kunnen meerdere stangen met elkaar worden gekoppeld.



**Onderdeelnummer: 10/TX-CLAMP-EXTROD**

#### Aardverlengsnoer

Dit snoer van 10 m (33'), dat om een handige haspel zit gewonden, wordt gebruikt om de retouraansluiting voor directe verbinding te verlengen, wanneer een lokaal aardpunt niet bereikt kan worden of niet geschikt is.



**Onderdeelnummer: 10/TX-EARTHLEAD**

#### Aardpen

Deze metalen pen wordt in de grond gestoken om een retourpad voor de aarde te geven voor het Genny signaal.



**Onderdeelnummer: 10/GENNY-EARTHSTAKE**

#### Neodymium magneet

Deze zeer krachtige magneet kan op metalen buizen, straatmeubilair en dergelijke worden bevestigd om zo een handig bevestigingspunt voor de signaalaansluiting voor directe verbinding te creëren.



**Onderdeelnummer: 10/TX-MAGNET**

#### Aansluiting voor directe verbinding

Dit wordt gebruikt om een Genny signaal rechtstreeks op de utiliteitskabels toe te passen.



**Onderdeelnummer: 10/GENNY-DC-LEAD**

#### Genny aansluitpakket

Deze set bevat de meest gebruikelijke Genny aansluitaccessoires: aansluiting voor directe verbinding, aardverlengsnoer, aardpen en krachtige neodymium magneet.



**Onderdeelnummer: 10/GENNY-KIT**

#### Lichtnetbekrachtiger (met 230V stekker)

Deze accessoire wordt gebruikt om op een eenvoudige manier een Genny-signaal via een standaard stopcontact naar een kabel van het openbare elektriciteitsnet te sturen. Deze is verkrijgbaar met een Britse of Eu-netstekker of een uitvoering voor de rest van de wereld zonder stekker. Maximale bedrijfsspanning 254 Vrms en CAT II-rating.



**Onderdeelnummer: 10/GENNY-LPC-XX (XX= EU, ROW of UK)**

#### Aansluiting voor kabel onder spanning

Deze accessoire wordt gebruikt voor het actief toepassen van het Genny signaal op onder spanning staande kabels. De Live Cable Connector mag uitsluitend worden gebruikt door voldoende gekwalificeerd personeel. Maximale bedrijfsspanning 440Vrms en CAT III-rating.



**Onderdeelnummer: 10/GENNY-LCC**

### Transport accessoires

#### Zachte draagtas

Deze zachte draagtas heeft plaats voor een C.A.T, Genny en hun accessoires.



**Onderdeelnummer: 10/CAT-GENNY-BAG**

## Accessoires voor het traceren van niet-geleidende utiliteitsleidingen

### FlexiTrace

Op de haspel van de FlexiTrace zit een stang met kleine diameter van 50 m (164') of 80 m (260') lengte. De stang kan onder spanning worden gezet door een Genny van Radiodetection en in een leiding geplaatst worden met een interne diameter van slechts 12 mm. Deze wordt gebruikt met een Radiodetection C.A.T voor het vinden en traceren van niet-metalen kanalen en pijpleidingen. Verkrijgbaar in Engelse, Nederlandse, Franse of Duitse taalvarianten.



Onderdeelnummer: 10/TRACE50-XX of 10/TRACE80-XX (XX= D, F, GB, NL)

### Flexibele stang

Een flexibele stang van glasvezel om sondes van Radiodetection door pijpleidingen voort te bewegen om het pad te traceren en blokkades te lokaliseren. In verschillende diameters en lengtes verkrijgbaar. Kies uit flexibele stangen met een diameter van 4,5 mm (0,2") voor krappe bochten tot 9 mm (0,4") voor langere afstanden en lengtes van 50 m (164') tot 150 m (500').



Lengte		Diameter		Onderdeelnummer:
m	ft	mm	in	
50	160	4,5	3/16	10/FLEXRODF50-4.5
80	260	4,5	3/16	10/FLEXRODF80-4.5
50	160	7	1/4	10/FLEXRODF50-7
100	320	7	1/4	10/FLEXRODF100-7
150	485	7	1/4	10/FLEXRODF150-7
60	195	9	3/8	10/FLEXRODF60-9
120	390	9	3/8	10/FLEXRODF120-9

### Sondes

Sondes zijn onafhankelijke, batterijgevoede apparaten die gebruikt worden voor het traceren van kanalen/pijpleidingen en het lokaliseren van blokkades. Ze zenden een frequentie uit op 33 kHz (tenzij anders vermeld) en worden doorgaans geplaatst op een kanaalstang om in een kanaal/pijpleiding te worden ingebracht en geduwd of bij sondes met een kleinere diameter, 'gespoten'. Neem contact op met Radiodetection voor de volledige details over de reeks sondes van Radiodetection of bekijk de gebruikersgids op de website van Radiodetection.

### S6-microsonde

Afmetingen 6,4 mm x 88 mm (0,25" x 3,5") Lokaliseerbaar tot op 2 m (6,5'). Wordt als pakket geleverd met een sonde, flexibele adapter, 2 batterijen en koffer.

Onderdeelnummer:  
10/SONDE-MICRO-33

Set met 10 batterijen: 10/SONDE-MICRO-BATPACK



### S9 Minisonde

Afmetingen 9 mm x 138 mm (0,35" x 5,4"). Lokaliseerbaar tot op 4 m (13'). Wordt als pakket geleverd met een sonde, 2 batterijen en koffer.

Onderdeelnummer:  
10/SONDE-MINI-33

Set met 10 batterijen: 10/SONDE-MINI-BATPACK



### S13 Superkleine sonde

Afmetingen 12,7 mm x 68 mm (0,5" x 2,7") met normale eindkap. Lokaliseerbaar tot op 2,5 m (8,2'). Wordt geleverd als een kit met sonde, eindkap van 10 mm met schroefdraad, normale eindkap met oogje, 2 batterijen en koffer.

Onderdeelnummer: 10/SONDE-S13-33

Set met 10 batterijen: 10/SONDE-S13-BATPACK



### S18 Kleine sonde

Afmetingen 18 mm x 82 mm (0,70" x 3,22") Lokaliseerbaar tot op 4,5 m (14,5'). Wordt geleverd met een eindkap van 10 mm met schroefdraad en 2 batterijen.

Onderdeelnummer: 10/SONDE-S18A-33

Set met 5 batterijen: 10/S18-BATTERYPACK



### Standaard sonde

Afmetingen 39 mm x 105 mm (1,53" x 4,13") Lokaliseerbaar tot op 5 m (16').

33kHz Artikelnummer: 10/SONDE-STD-33



### Riolsonde

Afmetingen 64 mm x 168 mm (2,51" x 6,61") Lokaliseerbaar tot op 8 m (26').

Onderdeelnummer: 10/SONDE-SEWER-33



### Supersonde

Afmetingen 64 mm x 318 mm (2,51" x 12,51") Lokaliseerbaar tot op 15 m (49,2').

Onderdeelnummer: 10/SONDE-SUPER-33



### Assortiment accessoires voor sondes

Radiodetection voorziet in een breed assortiment aan accessoires voor sondeproducten waaronder aansluitingen voor stangen/afvoerpipen met fittingen van uiteenlopende afmetingen. Raadpleeg de gebruikersgids voor sondes op de website van Radiodetection of neem contact op met Radiodetection voor meer informatie.

### C.A.T.-voedingsaccessoires en -reserveonderdelen

#### Opladbare D-batterijen

Set van 6 oplaadbare NiMH-batterijen (D-cel 5000 mAh).

Onderdeelnummer:  
10/CATBATX6KIT



#### Universele opladerkit

Met oplader, netsnoer en 6 oplaadbare NiMH-batterijen.

Onderdeelnummer:  
10/CATRECHARGEKIT-XX (XX= AU, EU, UK of US)



Bezoek: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) Volg ons op:    

Copyright © 2022 Radiodetection Ltd. Alle rechten voorbehouden. Radiodetection is een dochteronderneming van SPX Corporation. Radiodetection, C.A.T, C.A.T4 en Genny zijn handelsmerken van Radiodetection Ltd. Op grond van een beleid van voortdurende ontwikkeling behouden we ons het recht voor alle gepubliceerde specificaties zonder aankondiging 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/ACC-CAT-NLD/11

Scan voor een volledige lijst van onze kantoorlocaties

