

C.A.T Zubehör

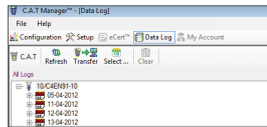
Zubehör für Radiodetection C.A.T "Werkzeuge zur Kabelvermeidung"

Kompatibel mit C.A.T4™/C.A.T3™/C.A.T2™ und Genny4™/Genny3™/Genny2™ Systemen, sofern nicht anders angegeben

C.A.T Zubehör

C.A.T Manager

Dieses Windows® PC-Softwarepaket ermöglicht C.A.T4-Anwendern das Aktualisieren von Software, das Hochladen von Daten-Protokollen (eC.A.T4 und gC.A.T4), das Abrufen von Kalibrierungszertifikaten und das Durchführen von eCert über eine USB-Verbindung mit einem PC. C.A.T Manager kann C.A.T4 Funktionen, wie Tiefenbestimmung und Warnungen deaktivieren, bzw. aktivieren. Anwendereditierbare Felder aktivieren Anlagen-/Flotten-Codes und andere Details, die in eC.A.T4-Geräten abspeicherbar sind und vereinfachen Berichterstattung und Rückverfolgbarkeit. C.A.T Manager steht als kostenloser Download auf der Website von Radiodetection bereit oder kann alternativ auf einem USB-Speichermedium erworben werden.



Artikel-Nr.: 97/CATMANAGER-USB-FLASH

eCert™

eCert ist Teil der C.A.T Manager-Softwareapplikation und ermöglicht es dem Anwender, die Kalibrierung eines C.A.T4 per Fernzugriff über USB-Verbindung zu einem PC mit C.A.T Manager zu bestätigen und zu verlängern. Ein erfolgreicher eCert-Durchlauf erzeugt ein Kalibrierungszertifikat, das angesehen oder ausgedruckt werden kann.



Artikel-Nr.: 10/ECERT

Genny Zubehör

Genny Zange

Diese Zange dient zum induktiven Koppeln eines Genny-Signals auf einen bestimmten Leiter. Sie ist besonders nützlich, wenn eine direkte Signal-Kopplung nicht möglich ist, oder an spannungsführenden Leitungen, die nicht freigeschaltet werden können. Verfügbar in den Durchmessern 50mm (2"), 100mm (4"), 130mm (5") und 215mm (8,5").



Artikel-Nr.: 10/GENNY-CLAMP-XX (XX= 2, 50, 4, 100, 5, 130, 8.5, 215)

Verlängerungsrute

Die 630mm (25") lange, nicht leitende Nylon-Rute vergrößert die Reichweite der Genny Zange. Zur weiteren Verlängerung können mehrere Ruten miteinander verschraubt werden.



Artikel-Nr.: 10/TX-CLAMP-EXTROD

Erde-Verlängerung

Diese 10 m (33') Litze auf einer praktischen Haspel, wird zur Verlängerung der schwarzen Ader (Erde-Potenzial) am Direktanschlusskabel verwendet, wenn kein geeigneter Erdungspunkt unmittelbar erreichbar ist.



Artikel-Nr.: 10/TX-EARTHLEAD

Erdspieß

Dieser Metallspeer wird in den Boden getrieben, um einen guten Erdungspunkt für das Rücksignal des Genny herzustellen.



Artikel-Nr.: 10/GENNY-EARTHSTAKE

Neodym-Magnet

Dieser starke Magnet kann an Metallrohren, Straßenbeleuchtung, etc. angebracht werden, um einen praktischen Anschlusspunkt für die rote Signalader des Direktanschlusskabels herzustellen.



Artikel-Nr.: 10/TX-MAGNET

Direktanschlusskabel

Wird zur direkten (galvanisch leitenden) Kopplung des Genny-Signals auf Leiter verwendet.



Artikel-Nr.: 10/GENNY-DC-LEAD

Genny-Ankopplungsskit

Enthält das gängige Genny-Anschlusszubehör: Direktanschlusskabel, Erde-Verlängerung, Erdspieß und Neodym-Magnet.



Artikel-Nr.: 10/GENNY-KIT

Koppeladapter mit Stecker (LPC) „Hausanschluss“

Dieses Zubehör koppelt induktiv das Genny-Signal über Norm-Steckdose auf spannungsführende Leiter, wie Straßenverteiler. Es ist lieferbar mit Netzstecker für Großbritannien, die EU (Schuko) oder als ROW-Ausführung ohne Stecker. Max. Betriebsspannung 254Veff (rms) und CAT II eingestuft.



Artikel-Nr.: 10/GENNY-LPC-XX (XX= EU, ROW oder UK)

Koppeladapter mit Klemmen (LCC) für spannungsführende Leiter

Dieses Zubehör dient zum Koppeln des Genny-Signals auf spannungsführende Leiter per Krokodilklemmen.

Der Koppeladapter mit Klemmen (LCC) darf nur von entsprechend qualifiziertem Personal (Arbeiten an spannungsführenden Leitern) verwendet werden. Max. Betriebsspannung 440Veff (rms) und CAT II eingestuft.



Artikel-Nr.: 10/GENNY-LCC

Transport-Zubehör

Nylon-Gerätetasche

Diese gepolsterte Tasche kann einen C.A.T, Genny und deren Zubehör aufbewahren.



Artikel-Nr.: 10/CAT-GENNY-BAG

Zubehör zur Ortung an nichtleitenden Versorgungseinrichtungen

FlexiTrace

Die Haspel fasst 50 m (164') bzw. 80 m (260') besendbaren Schiebeaal mit kleinem Durchmesser. Der Schiebeaal kann das Genny-Signal auf ganzer Länge führen und in Rohre unter 12mm eingeführt werden. Wird mit einem Radiodetection C.A.T verwendet, um an nicht-metallischen Rohrleitungen zu orten. Verfügbar in den Sprachvarianten Englisch, Niederländisch, Französisch oder Deutsch.



Artikel-Nr.: 10/TRACE50-XX oder 10/TRACE80-XX (XX= D, F, GB, NL)

Flexrod

Ein Glasfaser-Schiebeaal befördert Radiodetection-Sonden in Rohren zur Verfolgung ihres Verlaufs und Ortung von Blockagen. Verfügbar in verschiedenen Durchmessern und Längen. Wählen Sie aus flexiblen Aalen mit 4,5mm (0,2") Durchmesser für enge Bögen bis zu 9mm (0,4") für längere Strecken, sowie Längen von 50m (164') bis 150m (500').



Länge		Durchmesser		Artikel-Nr.:
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

Signalsonden

Sonden sind eigenständige, batteriebetriebene Signalsender, die zum Verfolgen von Kanälen/Rohren und zum Orten von Blockagen eingesetzt werden. Sie senden mit 33kHz (wenn nicht anders angegeben) und sind in der Regel an einem Schiebeaal zum Einführen und Vortreiben entlang der Kanäle/Leitungen befestigt oder werden per Druckstrahl (Sonden mit kleinerem Durchmesser) vorangetrieben. Für nähere Informationen zu Radiodetections Reihe von Sonden und deren Zubehör kontaktieren Sie Radiodetection oder lesen Sie die Bedienungsanleitung für Sonden, auf der Website von Radiodetection.

S6 MicroSonde

6,4 x 88mm (0,25 x 3,5") In Tiefen von bis zu 2m (6,5') ortbar. Lieferung als Kit mit Sonde, flexiblem Adapter, zwei Batterien und Etui.

Artikel-Nr.: 10/SONDE-MICRO-33

Packung mit 10 Batterien:
10/SONDE-MICRO-BATPACK



S9 MiniSonde

9 x 138mm (0,35 x 5,4") In Tiefen von bis zu 4m (13') ortbar. Lieferung als Kit mit Sonde, zwei Batterien und Etui.

Artikel-Nr.:

10/SONDE-MINI-33

Packung mit 10 Batterien: 10/SONDE-MINI-BATPACK



S13 SuperSmallSonde

Maße 12,7mm x 68mm (0,5" x 2,7") mit glatter Endkappe In Tiefen von bis zu 2,5m (8,2') ortbar. Auslieferung als Kit mit Sonde, Endkappe M10 Außengewinde, Endkappe glatt mit Öse, zwei Batterien und Etui.

Artikel-Nr.: 10/SONDE-S13-33

Packung mit 10 Batterien: 10/SONDE-S13-BATPACK



S18 SmallSonde

Maße 18 x 82mm (0,70 x 3,22") In Tiefen von bis zu 4,5m (14,5') ortbar. Lieferung mit Endkappe M10 Außengewinde und zwei Batterien.

Artikel-Nr.: 10/SONDE-S18A-33

Packung mit 5 Batterien:
10/S18-BATTERYPACK



Standard-Sonde

39 x 105mm (1,53 x 4,13") In Tiefen von bis zu 5m (16') ortbar.

33kHz Teil-Nr.: 10/SONDE-STD-33



Kanal-Sonde

Maße 64 x 168mm (2,51 x 6,61") In Tiefen von bis zu 8m (26') ortbar.

Artikel-Nr.: 10/SONDE-SEWER-33



Super-Sonde

Maße 64 x 318mm (2,51 x 12,51") In Tiefen von bis zu 15m (49,2') ortbar.

Artikel-Nr.:

10/SONDE-SUPER-33



Sonden-Zubehör

Radiodetection hält vielfältiges Zubehör für Sonden bereit, einschließlich Adaptern für die Befestigung an Schiebeaalen mit diversen Fittings. Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung zu Sonden auf unserer Website oder kontaktieren Sie Radiodetection für weitere Informationen.

C.A.T Stromversorgung und Ersatzteile

Akkus, D-Zelle

Satz mit 6 NiMH-Akkus (D-Zelle, HR20).

Artikel-Nr.: 10/CATBATX6KIT



Kit Universal-Ladegerät

Mit Ladegerät, Netzanschlusskabel und 6 NiMH-Akkus.

Artikel-Nr.: 10/CATRECHARGEKIT-XX
(XX= AU, EU, UK oder US)



Besuchen Sie: www.radiodetection.com Folgen Sie uns auf:    

Copyright © 2022 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection C.A.T, C.A.T4 und Genny sind Warenzeichen von Radiodetection Ltd. und SPX Corporation. Radiodetection-Produkte unterliegen ständigen Weiterentwicklungen und Veränderungen. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.

Einscannen für eine vollständige Liste unserer Bürostandorte

