

Die Kabelschädenvermeidung wird noch einfacher mit dem C.A.T³+/GENNY³ Kabel- und Leitungssuchsystem

Das C.A.T³+/Genny³ Kabel- und Leitungssuchsystem – das Original! Mit bahnbrechenden Eigenschaften, die eine verbesserte Sicherheit, schnellere Übersicht und einfachere Handhabung liefern.

Das C.A.T³+/GENNY³ Kabel- und Leitungssuchsystem bietet eine kostengünstige und zuverlässige Methode für eine schnelle und sichere Ortung von erdverlegten Kabeln und metallischen Leitungen.

➤ **AvoidanceScan™ (AutoScan)**

Dieses Merkmal erlaubt es dem Anwender gleichzeitig Strom-, Radio-, und Genny-Signale zu suchen. Damit wird die Ortungsgeschwindigkeit erhöht, Suchzeiten verringert und gleichzeitig eine höhere Sicherheit erreicht und Kosten reduziert.

➤ **StrikeAlert™ (AlarmSignal)**

Obwohl die Praxis und die Vorschriften eine Stromkabelverlegung in einer bestimmten Tiefe verlangen, kommt es in vielen Fällen vor, dass diese Kabel flacher verlegt sind. Das StrikeAlert™ (AlarmSignal)-Merkmal dient dazu, dem Anwender durch ein im Display des C.A.T³+ angezeigtes, blinkendes Alarmzeichen, zu zeigen, dass es sich um ein flach verlegtes Kabel handelt.

➤ **Ortungsgenauigkeit**

Verbesserung der Ortungsgenauigkeit von erdverlegten Leitungen mit verbesserter akustischer Signalisierung und Tiefenanzeige.

➤ **Optimierte Ortung**

Ortung jetzt auch möglich auf Kabeltrassen sowie unter Hochspannungsleitungen.



Tiefenmessung



Radiodetection



C.A.T³⁺/GENNY³ Kabel- und Leitungssuchsystem

Einsatzmöglichkeiten und Motivation

Erdverlegte Leitungen bergen weltweit das größte Risiko bei Tiefbaumaßnahmen. Schlecht geplanter Tiefbau kann Schäden an Kabeln und Leitungen verursachen, die wiederum Kosten für Reparaturen verursachen, Verspätungen in der Bauplanung zur Folge haben und vor allem können Menschen zu Schaden kommen.

Das C.A.T³⁺ und Genny³ System wurde entwickelt, um den Tiefbau zu unterstützen und um solche Schäden zu vermeiden. Das C.A.T³⁺ kann Signale orten, die von erdverlegten Leitungen ausgestrahlt werden (Strom- und Radio-Signale). Mit Hilfe des Genny³-Senders kann auch eine Unterscheidung der Leitungen vorgenommen werden.

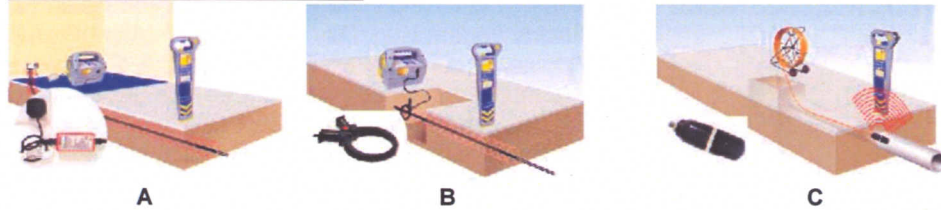
Das C.A.T³⁺ und Genny³-System wurde zu dem Standard-Kabel- und Leitungssuchgerät. Das Gerät zeichnet sich durch Sicherheit, Robustheit, Zuverlässigkeit und Erschwinglichkeit aus und reduziert damit die Kosten des Anwenders.

Das C.A.T³⁺ ist das neueste Gerät einer Gruppe von Leitungssuchgeräten, die ständig weiterentwickelt und verbessert wurden. Das C.A.T³⁺ beinhaltet die neueste Technologie und stellt das bestoptimierteste Kabelsuchgerät auf dem heutigen Markt dar.

Für welche Branchen geeignet?

Leitungsbetreiber: Service- und Aufsichtspersonal (Bauleiter); Tiefbauunternehmen (Kabel-, Kanal-, Rohrleitungs-, Straßen- und Industriebau); Garten- und Landschaftsbau; Kommunen mit eigenem Tiefbau (Bauhof, Garten- u. Friedhofsamt, Straßenmeisterei)

Sonderausstattung und Zubehör



A: Hausanschlußset für Strom (240V), Telekom, CTV - für die Besendung und Ortung von Hausanschlüssen

B: Sendezange 50 mm oder 100 mm - für die Ankopplung an in Betrieb befindliche Kabeln - bestimmte Kabel orten und verfolgen!

C: Superkleinsonde - für die Ortung von nicht-metallischen Leitungen (Leerrohre)

Schulung

Schulung vor Ort in Theorie und Praxis – Gerät vom ersten Tag an voll nutzen! Fordern Sie weitere Informationen an!

Garantie

Baustellengerechtes Kabelsuchgerät mit 12 Monaten Werksgarantie!

Bestelldaten

C.A.T³⁺/GENNY³ Kabelsuchsystem, bestehend aus C.A.T³⁺ Empfänger, GENNY³-Sender mit Ankopplungskabelset und robuster Gerätetasche

Preis

Angebot bitte bei Radiodetection anfordern. Weitere Informationen bei Radiodetection direkt (Telefon: 0 28 51 – 92 37 – 20) oder im Internet unter www.radiodetection.de!



Zimmermann-Optik GmbH

Neu Roggentiner Str. 61
18184 Rostock

Tel. 038204/683-0 / Fax 038204/683-205

www.zimmermann-optik.com

e-mail: info@zimmermann-optik.com



Radiodetection

Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Radiodetection Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

©Radiodetection
90/ C.A.T³⁺_GENNY³ DE1_03/07