

□ □□□□□□

□□□□□□□□



Förderung Best Practices

C.A.T4

Strikealert warnt vor der Anwesenheit von flachen Kabeln.

C.A.T4

C.A.T Range -Übersicht

gc.a.t4

Die Funkerkennung C.A.T ist so konzipiert, dass sie sehr schnell auf die kleinsten unterirdischen Signale reagieren, die erkannt werden können.

Genny4

Die C.A.T4-Serie bietet auch viele Funktionen, die sichere Arbeiten unterstützen und die Trefferquote für Versorgungsunternehmen als sicherheitskritisches Instrument senken sollen.

C.A.T Manager

Das Basic -Konto von C.A.T Manager kann in den letzten drei Monaten kostenlos verwendet und zugreifen und Analyse- und Forschungsberichte enthält.

C.A.T4 und Genny4 sind so konzipiert, dass sie mit allen C.A.T3- und Genny3 -Zubehör kompatibel sind.

C.A.T4

Der dynamische Überspannungsschutz ermöglicht es dem LoKatzeeor, in Bereichen mit hohem elektrischem Rauschen zu arbeiten.

Die eindeutige digitale Signalverarbeitungsfunktion von RadioDeTectioen ermöglicht es dem C.A.T4, elektrische Interferenzen abzulehnen.

Dynamischer Überlastschutz

Service -Frist -Indikatoren und Calsafe verhindern die Verwendung von Geräten, die die Kalibrierungsfrist bestanden haben.

Es bietet auch die Möglichkeit, C.A.T4 -Funktionen wie Streikbenachrichtigungen und Schwungwarnungen ein- oder auszuschalten.

.

gC.A.T4

Integrierte Datenprotokolle und GPS/GNSS-Empfänger ermöglichen die Nutzungs- und Standortanalyse und -berichterstattung.

□□□□□□

Und Jenny

Bluetooth Niedrige Energieverbindung zu Android- und iOS -Geräten.

□□□□[™]

C.A.T4 bietet die gleiche Lokalisierungsleistung wie C.A.T4, aber mit zusätzlichen Tiefenmessungen kann es besser Routen für vergrabene öffentliche Einrichtungen identifizieren.

Genny4 □□□□□□

Strike Alert[™]

C.A.T4

Gleichzeitige Dualfrequenzen helfen Ihnen, das dünne Kabel zu lokalisieren.

□□□□□□

□□□□□□□□[™]

Verwenden von Netzwerkschienen

Swing[™]

Calsafe[™]

Gut sichtbares Display mit Hintergrundbeleuchtung

Kleine Kabelort -Identifizierung - Identifizierung der Doppelfrequenzortstelle

□□□□□□

□□□□[™]

ECERT Online Services bietet den bequemen Service an, mit dem Sie die Gültigkeitsdauer der Kalibrierungszeit um ein zusätzliches Jahr verlängern können, ohne das Produkt an das Service Center zurückzugeben.

Zusätzlich zum Standard -Power -Modus bietet Genny4 eine Signal -Boost -Funktion, die das Ausgangssignal um bis zu 10 Mal erhöht und es Ihnen ermöglicht, Tiefen weiter zu finden.

Dienstleistungen und Korrekturlesen



ECERT™



Die Swing -Warnung warnt den Benutzer, dass er die falsche Verfolgungstechnik anwendet.

- ECERT™
- Technische Spezifikationen
- C.A.T Manager

Genny4 Signal Boost

- Genny4
- Umkehrkompatibilität
- Verbesserte Sicherheit
- Swing™
- Vermeiden Sie Modus™

Kabelausweiswerkzeug

cat

Reduzieren Sie die Anzahl der Streiks

Die Vermeidungsmodus beschleunigt die Untersuchungen, indem sie gleichzeitig nach Strom-, Radio- und Jenny -Signalen suchen.



Hängt vom Modell ab

C.A.T 

	C.A.T4	C.A.T4+	eC.A.T4	eC.A.T4+
 Avoidance Mode™ (A)	●	●	●	●
 Genny™ signal locate (G)	●	●	●	●
 Power signal locate (P)	●	●	●	●
 Radio signal locate (R)	●	●	●	●
Small Diameter Locate frequency	●	●	●	●
eCERT™	●	●	●	●
Dynamic Overload Protection	●	●	●	●
Depth Estimation		●		●
 StrikeAlert™	○	○	○	○
Usage data logging			●	●
 Service due indicator			●	●
 Swing™ warning			●	●
 CALSafe™			○	○

● Standard ○ Option