

□ □□□□□

□□□□□□□□



Promouvoir les meilleures pratiques

C.A.T4

StrikeAlert met en garde contre la présence de câbles peu profonds.

C.A.T4

Présentation de la gamme C.A.T

GC.A.T4

La détection de radio C.A.T est conçue pour répondre très rapidement aux plus petits signaux souterrains qui peuvent être détectés.

Genny4

La série C.A.T4 propose également de nombreuses fonctionnalités conçues pour soutenir des travaux sûrs et réduire le taux de grève pour les sociétés de services publics en tant qu'outil critique de sécurité.

C.A.T Manager

Le compte de base C.A.T Manager est gratuit et accéder à l'utilisation au cours des trois derniers mois et fournit des rapports d'analyse et de recherche.

C.A.T4 et Genny4 sont conçus pour être compatibles avec tous les accessoires C.A.T3 et Genny3.

La protection contre la surtension dynamique permet au localisateur de fonctionner dans des zones à bruit électrique élevé.

La fonction de traitement du signal numérique unique de la radiodirection permet au C.A.T4 de rejeter les interférences électriques.

Protection de surcharge dynamique

Les indicateurs de la date limite de service et Calsafe aident à empêcher l'utilisation d'équipements qui ont dépassé la date limite d'étalonnage.

Il offre également la possibilité d'activer ou de désactiver les fonctionnalités C.A.T4 telles que les alertes de frappe et les avertissements de swing.

.

gC.A.T4

Les journaux de données intégrés et les récepteurs GPS / GNSS permettent une analyse et des rapports d'utilisation et de localisation.

□□□□□□

Et Jenny

Connexion Bluetooth à basse énergie aux appareils Android et iOS.

□□□□□[™]

C.A.T4 offre les mêmes performances de localisation que C.A.T4, mais avec des mesures de profondeur supplémentaires, il peut mieux identifier les itinéraires pour les installations publiques enterrées.

Genny4 □□□□□□

Strike Alert[™]

C.A.T4

Les doubles fréquences simultanées vous aident à localiser le câble mince.

□□□□□□

□□□□□□□□[™]

Utilisation des rails réseau

Swing[™]

CALSAFE[™]

Affichage très visible avec rétro-éclairage

Identification de l'emplacement du petit câble - Identification de l'emplacement à double fréquence

□□□□□□

□□□□□[™]

ECERT Online Services offre le service pratique qui vous permet d'étendre la période de validité de la période d'étalonnage par une année supplémentaire sans avoir à retourner le produit au centre de service.

En plus du mode de puissance standard, Genny4 propose une fonction de boost de signal qui augmente le signal de sortie jusqu'à 10 fois, vous permettant de localiser les profondeurs plus loin.

Services et relecture

□□□□□□

eCert™

□□□□

Le Swing Warning avertit l'utilisateur qu'il utilise la mauvaise technique de traçage.

- eCert™
- Spécifications techniques
- C.A.T Manager

Boost de signal Genny4

- Genny4
- Compatibilité inversée
- Sécurité améliorée
- Swing™
- Éviter Mode™

Outil d'évasion par câble

cat

Réduire le nombre de frappes

Le mode d'évitement accélère les enquêtes en recherchant simultanément des signaux de puissance, de radio et de Jenny.

□□□□

Dépend du modèle

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