

C. SCOPE - Détecteur de câbles

CXL4 + DXL4 | Système de recherche et de suivi des câbles et des conduites

Caractéristiques

- Appareil de recherche numérique pour les câbles électriques, téléphoniques et métalliques
- Utilisation très simple et intuitive
- Pas de maintenance ni d'étalonnage réguliers nécessaires
- Idéal pour la sécurisation des chantiers
- Mesure de la profondeur avec l'émetteur (DXL4 uniquement)
- La fonction « AlarmZone » avertit l'utilisateur lorsqu'un câble sous tension se trouve à moins de 30 cm en dessous de l'appareil de recherche.
- Un avertissement précieux lors de fouilles !
- Avec autotest quotidien et affichage en cas d'erreur
- Affichage de la réception maximale sur l'écran
- Avertissement en cas d'oscillation trop violente
- En option avec Bluetooth, USB et GPS : Enregistrez les données de position et de données d'utilisation de vos tâches de localisation et lisez-les. Le logiciel en anglais est disponible sur demande.



Données techniques

Modes de recherche	courant, radio, émetteur, AllScan
Réception de la fréquence	double fréquence 33+131 kHz
Profondeur de recherche générale	jusqu'à 3 m
Profondeur de recherche radio	jusqu'à 2 m
Profondeur de recherche de la sonde	jusqu'à 9 m
Alimentation électrique	8x 1,5 piles AA (pour env. 40 h)
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Degré de protection IP	IP65
Garantie	trois ans

Application

- Idéal pour sécuriser les chantiers
- Recherchez les câbles et les conduites dans le sol avant de commencer à creuser
- Mesurez également la profondeur des câbles en utilisant un émetteur. Conduites (DXL4 uniquement)
- Recherche de câbles et de lignes (électricité, téléphone, métal, etc.)
- Enregistrez les données de localisation et évaluez-les au bureau. (par ex. mode de recherche, profondeur, déviation, date, heure,...) - selon le modèle
- Enregistrement de la position de localisation par GPS interne (précision de 1 à 5 m, selon la disponibilité des satellites)

Contenu de la livraison

- Détecteur de câbles et de fils CXL4 ou DXL4
- 8x piles AA avec support de piles
- Support de pile de recharge
- Manuel d'utilisation



Service après-vente

proNIVO assure la maintenance, l'étalonnage, les mises à jour et les réparations des appareils de recherche. De nombreux clients souhaitent un contrôle annuel de l'appareil. Nous disposons à cet effet d'une piste d'essai pour évaluer les résultats de localisation. Un procès-verbal est établi sur demande.

Vue d'ensemble des appareils

No. d'article	modèle	Recherche de câbles	Enregistrement des données	Transfert de données via USB	GPS interne et Bluetooth
720405	CXL4	X			
720405-D	CXL4	X	X	X	
720405-DBG	CXL4	X	X	X	X
720404-D	DXL4	X	X	X	
720404-DBG	DXL4	X	X	X	X