

# C. SCOPE - Détecteur de câbles

## MXL4 + MXT4 | 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 qu'un câble sous tension se trouve à moins de 30 cm en dessous de lui 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 et lisez les données de position et d'utilisation de vos tâches de localisation. Le logiciel en anglais est disponible sur demande.



### Données techniques

Modes de recherche courant,	radio, émetteur et AllScan
Fonction spéciale	Fréquence Basses fréquences 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, fréquences standard 33 kHz et 131 kHz ainsi que la double fréquence 33+131 kHz de mesure du courant de signal
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
Spécifications Emetteur	comme le DXL4, mais 5 fréquences
Degré de protection	IP IP65
Garantie	trois ans



### Application

- Idéal pour le suivi de lignes et le tracé de lignes en préparation à l'enregistrement de lignes avec un récepteur GNSS
- Mesure du courant de signal pour l'identification des lignes envoyées
- Mesure de la profondeur
- Recherche de câbles et de lignes (électricité, téléphone, métal, etc.)
- Enregistrement de données, transfert de données et GPS interne en option

### Contenu de la livraison

- Détecteur de câbles et de fils MXL4
- 8x piles AA avec support de piles
- Support de pile de rechange
- Manuel d'utilisation

### Emetteur MXT4

- 4x piles D
- 2 câbles avec pinces pour connexion directe
- Piquet de terre avec câble
- Mode d'emploi



### Vue d'ensemble des appareils

No. d'article	modèle	Recherche de câbles	Courant de signal mesure	Enregistrement des données	Transfert de données via USB	GPS interne et Bluetooth
720403-D	MXL4	X	X	X	X	
720403-DBG	MXL4	X	X	X	X	X



**B.I.S. KOHLER**  
Bureautique Informatique Systèmes  
Rue des Bosquets 31  
1800 Vevey