

SOLUTIONS DE DÉTECTION DE RÉSEAUX ENTERRÉS

RD8100

DÉTECTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE



Nouveaux modes de détection

Précision centimétrique

Garantie 3ans, pièces et main d'oeuvre

Robustesse IP 65

GPS interne (en option)

Gamme d'accessoires complète

Ecran LCD à contraste élevé

Fonction boules marqueur (option)

Le détecteur électromagnétique RD8100, le choix professionnel pour la prévention des dommages.

Facile à mettre en œuvre et à utiliser, le détecteur fournit des mesures rapides, précises et reproductibles. Il permet de différencier et détecter des réseaux denses, près des postes de distribution ou des conduites haute tension.

De nombreuses fonctionnalités conçues pour faciliter une utilisation correcte, réduire les dommages aux réseaux et améliorer votre efficacité!

Outil léger mais robuste prêt à fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

VENTE | FORMATION | LOCATION | FINANCEMENT

MY-NDS.COM

My-NDS - 223 Rue Doumet,
83130 La Garde, France

RÉGION NORD

JULIEN CABAGNO
06 81 41 19 38
j.cabagno@icloud.com

RÉGION SUD

PHILIPPE CAPON
07 82 89 98 22
p.capon@icloud.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur RDS000 PDL

Alimentation	2 piles LR20 1,5V Alcaline / Batterie rechargeable Li-Ion disponibles en option
Précision de détection	± 3% tolérance en mode ligne à 3 m
Précision en profondeur	± 3% de la profondeur à 3 m TruDepth : affiche la profondeur seulement si le récepteur est correctement orienté
Température d'utilisation	-20° C à 60° C

Emetteur Tx-10

Alimentation	8 piles LR20 1,5V Alcaline / Batterie rechargeable disponible en option
Puissance de sortie	10 Watts
Garantie	-20° C à 60° C
Température d'utilisation	36 mois de série après enregistrement