



Recepteur vLoc3-Pro

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DETAILLEES

APPLICATIONS

Description	Récepteur de précision pour la détection de câbles et canalisations
Utilisation	Localisation et repérage de la position de câbles et canalisations et sondes

CARACTERISTIQUES

Construction	Thermoplastique ABS haute-densité moulé par injection
Poids	2.1kg
Dimensions	L 321mm x P 124mm x H 676mm
Afficheur	480 x 272 Pixel, 16-bit Couleur, LCD, 4.3" haute visibilité'
Antennes de Réception	6 bobines – 3 hautes et 3 basses sur 3 dimensions X, Y et Z
Alimentation	Support de piles (6 x AA LR6) - Batterie Lithium-ion rechargeable avec chargeur 100-240V
Autonomie	Piles alcalines – 12 heures à 20°C - Batterie Lithium-ion – 27 heures à 20°C (avec le rétroéclairage au maximum). Environ 500 cycles de rechargement. L'autonomie de la batterie varie avec la température.
Environnement	IP65 and NEMA 4
Connecteurs	1 x Connecteur pour les accessoires (analogique & digital) - 1 x Mini USB pour le transfert de données et la programmation du détecteur - 1 x USB standard pour le transfert de données sur une clé USB
Températures	Utilisation : de -20°C à 50°C - Stockage : de -40°C à 60°

ACCESSOIRES

Accessoires standards	Câble USB pour le transfert de données - Batterie Lithium-Ion - Chargeur de batterie 100-240V AC - Bac piles (6 x AA LR6) - Manuel d'utilisation - Sac de transport - Carte SD de 8GB pour le stockage de données.
-----------------------	--

ENVIRONNEMENT

Localisation au sol	5% de la profondeur – au-delà de 3m - 3% de la profondeur – jusqu'à 3m
Mesure de la profondeur	3% de la profondeur
Mesure du courant	5% du courant réel – au-delà de 3m - 3% du courant réel – jusqu'à 3m
Gamme de profondeur	Dépend de l'intensité du signal reçu par le détecteur
Émetteurs compatibles	Loc-1Tx, Loc-5STx, Loc-10Tx, et Loc3-10Tx

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Arceau de recherche de défaut – Antenne d'identification - Module Bluetooth - Antenne GPS interne (montée en usine) - Chargeur de batterie pour voiture (12V) - Liaison radio avec l'émetteur monté en usine - Sondes (émetteurs autonomes, utilisation dans les conduites non-métalliques).

