

LA PROMOTION DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE CONTROLES NON DESTRUCTIFS

Rapidité - Exactitude - Sécurité



VIVAX

FT-vLoc3-202

Recepteur vLoc3-Pro

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DETAILLEES

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

Thermoplastique ABS haute-densité moulé par injection Construction

Poids

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

Températures Utilisation : de -20°C à 50°C - Stockage : de -40°C à 60°

Câble USB pour le transfert de données - Batterie Lithium-Ion - Chargeur de batterie 100-Accessoires standards

240V AC - Bac piles (6 x AA LR6) - Manuel d'utilisation - Sac de transport - Carte SD de

8GB pour le stockage de données.

5% de la profondeur – au-delà de 3m - 3% de la profondeur – jusqu'à 3m Localisation au sol

3% de la profondeur Mesure de la profondeur

5% du courant réel – au-delà de 3m - 3% du courant réel – jusqu'à 3m Mesure du courant

Gamme de profondeur Dépend de l'intensité du signal reçu par le détecteur

Loc-1Tx, Loc-5STx, Loc-10Tx, et Loc3-10Tx Émetteurs compatibles

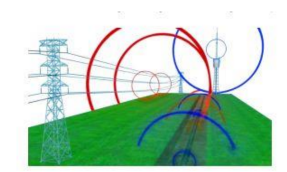
ACCESSOIRES OPTIONNELS

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).









CAPCONSEIL-Bld Maghreb Arabe -BP218-Nabeul 8000-Tél: 00216 72 36 88 77- Email: contact@capconseil-tech.com RNE: B51118912016- M.F:1461008E/A/M/000-Code en douane: 1461008E