

vLocPro2

Vivax Metrotech vLocPro2 Système de recherche de conduite multi-fréquence



vLocPro2

Vivax Metrotech vLocPro2 / Unité complète

- Boîtier de matière plastique renforcé fibre carbone
- Protection IP54, résistant
- Affichage en couleurs
- Processeur à grande vitesse
- Plusieurs modes de recherche et orientation par boussole
- Large gamme de fréquences
- Profondeur/intensité de courant réglable par pression de touche ou à demeure
Mode audio normal ou modulé (à choisir pour courant, radio et actif)
- Identification avec précision de la direction du signal
- Fonction «Time-off» au choix
- Accumulateurs et piles alcalines



Données techniques

Gamme de fréquences	Courant passif, radio 100 Hz (KKS) Actif: 128 Hz ... 200 kHz
Poids	2,1 kg
Mesure de la profondeur	0 ... 10m (Dépendant de la puissance du signal)
Heures de service à 21°C	env. 40 h (Accus Li-Ion) env. 6 h (piles)
Alimentation	Li-Ion-système d'accus, en plus 6 x 1,5 V AA-piles alcalines
Gamme de température	-10° C ... +50° C (en marche) -40° C ... +60° C (stockage)
Dimensions (lxhxp)	262 x 122 x 639mm
Protection	IP 54

Emetteur Loc-10Tx

Puissance d'émission	réglable jusqu'à 10 Watt (adaptation automatique)
Gamme de fréquences	512 Hz ... 200 kHz
Poids	3 kg (sans piles)
Heure de service à 1 Watt Output	env. 20 h (exploitation à piles) env. 50 h (NiMH Akku)
Alimentation	12 x 1,5 V piles D-Cell Alcaline système d'accumulateur NiMH disponible en option
Gamme de températures	-20° C ... +50° C (en marche) -40° C ... +60° C (stockage)
Dimensions (lxhxp)	420 x 180 x 185mm
Protection	IP 54



Accessoires

- Bloc d'accumulateur pour vLoc Pro 2 et appareil de charge
- Pince diamètre 100 mm (optionnel 50, 125)
- Emetteur mini pour vLocPro 2 / 33 kHz, 18mm



Vous souhaitez une démonstration sans engagement du vLocPro2?
Contactez-nous:

www.vonroll-hydro.com

Une entreprise du groupe vonRoll infratec