Récepteur NaviTrack Scout

Equipé d'un système d'antennes multidirectionnelles, il permet de localiser, facilement, rapidement et avec précision, la sonde 512 Hz, les boules flottantes et les têtes de nos caméras.

Repérage facile : L'antenne multidirectionnelle permet de voir le signal au complet en tout temps. Elle maximise la force du signal et vous avez trouvé la cible. Aucune pointe non valide ou erronée pour compliquer le repérage.

Précision : La position de repérage est vérifiée à l'aide d'un micro-afficheur pour marquer les pôles distinctifs à l'avant et à l'arrière de la cible, assurant un repérage précis.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur de la détection	 Jusqu'à 6m Automatiquement calculé S'affiche dès qu'elle dépasse la cible
Fréquences standard	 Sonde: 512 Hz Repérage actif de la ligne: 128 Hz, 1 kHz, 8 Khz, 33 kHz, 262 kHz Repérage actif de la ligne CA: 60 Hz, 50 Hz
Fréquences additionnelles	 Sonde: 16 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33kHz Repérage actif de ligne: 65kHZ, 200kHz
Environnement fonctionnement	Température : 20°C à 50°CHumidité : 5 à 95% RH
Température de stockage	-20°C à 60°C
Source d'alimentation	4 piles alcalines C de 1.5V pour environ 24h d'autonomie
Puissance nominale	6V550 mA
Poids	1.4 Kg avec piles
Dimensions (L x l x H)	28.5 x 11 x 56 cm
Equipement standard	 Etui de transport en plastique rigide Marqueurs de surface et pince DVD didactique Manuel de l'opérateur