

DÉTECTEUR SONDES VLOC3-CAM



LÉGENDE

- 1 Haut-parleur étanche
- 2 6 x piles Alcalines AA
- 3 Ecran couleur LCD 4,3" - 10 cm
- 4 Port USB
- 5 Prise chargeur et accessoires
- 6 Deux jeux de 3 antennes
- 7 Thermoplastique haute densité (ABS) injecté

Le détecteur sondes vLoc3-Cam est l'appareil le plus simple, le plus rapide et le plus précis pour localiser la position d'une sonde ou d'une tête de caméra. L'affichage graphique intuitif en couleur guide l'utilisateur vers la sonde à l'aide d'une flèche directionnelle. Lorsque l'utilisateur arrive à la verticale de la sonde, l'icône rouge/vert apparaît, confirmant ainsi l'emplacement de celle-ci et affichant la profondeur en haut de l'écran.

Le détecteur sondes vLoc3-Cam possède un écran dédié à la recherche de sondes sur de multiples fréquences, ce qui le rend compatible avec toutes les sondes et caméras du marché. L'autre écran disponible est l'écran classique en mode maximum, destiné à tracer le cheminement du jonc déployé dans la conduite ou à tracer les câbles et réseau conducteurs à l'aide d'un générateur (en option).

RÉF	DÉSIGNATION	CONDT
18442	Détecteur sondes vLoc3-Cam (Piles)	unité



Poids net : 2,10 kg



Dimensions du produit : L 321 mm x P 124 mm x H 676 mm

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Boîtier en ABS injecté à haute résistance aux chocs
- Écran :
 - 480 x 272 pixels
 - Couleur 16-bit
 - Écran LCD haute visibilité
 - 4,3" - 10 cm
- Mode d'alimentation : 6 x piles AA Alcalines
- Mode sonde et mode classique maxi

COMPOSITION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Autonomies Alcaline : 12 heures à 20°C
- Fréquences :
 - Mode sonde : 512 Hz, 640 Hz, 8,192 kHz, 33 kHz et 83 kHz
 - Mode ligne : 33 kHz ou 83 kHz
 - Power : 50 Hz
 - Radio : 10 kHz - 22,7 kHz de bande passante
- Environnement IP65 et NEMA 4

PRODUITS ASSOCIÉS

RÉF	DÉSIGNATION	CONDT
18444	Microsonde v6 de localisation 33 kHz Ø 6,4 mm	unité
18443	Sac de transport pour Détecteur vLoc3	
18445	Kit Détecteur avec microsonde v6 de localisation et sac de transport	
18797	Batterie Li-on pour vLoc3-Cam	
18796	Chargeur pour batterie Li-on vLoc3-Cam	
18795	Piles de rechange BRB535 pour microsonde v6	