

DETECTEUR DE SONDES - V-LOC3 CAM

Le détecteur V-LOC3 CAM est l'outil le plus simple pour trouver une sonde ou une tête de caméra!
 Son affichage graphique intuitif en couleur guide l'utilisateur vers la sonde à l'aide d'une flèche directionnelle.



Le détecteur V-LOC 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 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 canalisations à l'aide d'un émetteur (en option).

Le vLoc3-Cam est livré avec deux modes de localisation passive: 50Hz et radio, pour détecter la présence de lignes électriques BT ou HTA, lignes téléphoniques et toute conduite métallique enterrées, qui font antenne dans le sol. Pour la localisation active, vous pouvez utiliser le vLoc3-Cam avec un émetteur optionnel de fréquence 83.1kHz pour permettre la localisation du jonc de caméra ou d'aiguille, des conduites d'eau en fonte ductile pour passer les joints caoutchouc, ainsi que pour localiser des câbles de faible diamètre en mode direct ou en induction, lorsque l'accès au réseau n'est pas possible.

Caractéristiques techniques:

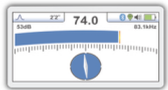
Mode Sonde	Sondes et Têtes de caméra (512Hz, 9,82kHz, 33 kHz, 83 kHz)
Fréquence Active	Permet de détecter une aiguille ou un jonc de caméra si il est associé à un générateur. Fréquence active 33kHz
Fréquence Passive	Fréquences passives 50Hz et Radio pour repérer les réseaux les plus sensibles avant d'entamer des travaux de terrassement
Écran	LCD haute visibilité couleurs - 10cm
Environnement	IP65 et NEMA 4
Dimensions (L x P x H)	321 x 124 X 676 mm
Alimentation	6 piles AA (LR6)
Poids	2,1 kg



Signaux fantômes- Indication des signaux fantômes et flèche de guidage jusqu'à la sonde



Mode Sonde- Lorsque le détecteur est situé directement au-dessus de la sonde, l'icône rouge/vert apparaît et la profondeur est affichée en haut à gauche.



Écran classique- Affiche un signal maxi lors de la localisation. L'indicateur du compas devient bleu lorsqu'il est dans l'axe du réseau.

En option:



Pack Batterie rechargeable avec chargeur

Sac de Transport

