

SGV4

ÉMETTEUR DESIGNAL

Le générateur de signaux C.Scope SGV2 fonctionne en conjonction avec les localisateurs CXL2 et DXL2. La fréquence de fonctionnement supplémentaire de 33+131 kHz et le signal de sortie réglable font de cette combinaison un système de localisation de service extrêmement polyvalent, efficace pour localiser les canalisations et les câbles sur une grande variété de sites et de chantiers.

SGV2 est spécialement conçu pour la détection, le suivi et l'identification des canalisations et câbles enterrés, même dans les situations les plus encombrées.



FICHE TECHNIQUE

TAILLE	360 x 180 x 230 mm
POIDS	Unité de 2,0 kg seulement 3,4 kg avec accessoires
PUISSANCE DE SORTIE	Sélectionnable haut/bas jusqu'à 1 watt
PILES	4 x D (LR20)
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	de -20°C à +50°C
FRÉQUENCE	33+131 kHz
SIGNAUX DE SORTIE	Pulsé ou continu
TECHNIQUES D'APPLICATION DU SIGNAL	Connexion directe Induction Enveloppant
ENREGISTREMENT DES DONNÉES	Oui
COMPARTIMENT ACCESSOIRES	Oui
PROTECTION	IP65
ÉCRAN LCD	Oui

PRODUITS ASSOCIÉS



DXL4

RECHERCHE DE TUYAUX ET DE CÂBLES
Le localisateur C.Scope DXL4 est un détecteur de service professionnel conçu pour détecter, identifier et tracer les tuyaux et câbles enterrés, avec précision et en toute sécurité.