

SGA4

ÉMETTEUR DESIGNAL

Le générateur de signal C.Scope SGA4 fonctionne en conjonction avec les localisateurs CXL4 et DXL4. 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.

SGA4 est spécialement conçu pour détecter, tracer et identifier les tuyaux 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) de
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°C à +50°C
FRÉQUENCE	33+131 kHz
SIGNAUX DE SORTIE	Pulsé ou continu
TECHNIQUES D'APPLICATION DU SIGNAL	Connexion directe Enveloppant
COMPARTIMENT ACCESSOIRES	Oui
PROTECTION	IP65

PRODUITS ASSOCIÉS



CXL4

RECHERCHE DE TUYAUX ET DE CÂBLES

Le localisateur C.Scope CXL4 est un localisateur de services professionnel conçu pour détecter, identifier et tracer les tuyaux et câbles enterrés, avec précision et en toute sécurité.