

Générateur de signaux GeoMax EZiTEX t100-xf

Pour le suivi des lignes d'alimentation souterraines sur de grandes distances

Réf. produit : 27526000

Principales caractéristiques

- Amélioration de la localisation des lignes de service public dans les zones à fort chevauchement de signaux.
- Le générateur de signaux améliore considérablement la précision du processus de localisation.
- Amélioration de la localisation des services publics inactifs tels que l'éclairage public.
- Pour le suivi des lignes d'alimentation souterraines sur de longues distances



Toutes les particularités en coup d'oeil

- Facile à utiliser
- Compact et robuste
- Réduit les dommages aux lignes d'alimentation
- Autotest intégré

Description

Le générateur de signaux EZiTEX t100-xf est utilisé pour améliorer la localisation des conduites qui n'émettent pas de signal fiable. Utilisé avec les systèmes de localisation de conduites EZiCAT, il permet de localiser facilement et de suivre avec précision les câbles et les conduites souterraines. Le générateur de signaux améliore fondamentalement les performances et permet, grâce à l'intensité codée du signal, d'améliorer les indications dans les zones où le signal est fortement superposé, de déterminer la profondeur avec précision et de détecter sur de plus grandes distances. Le t100-xf dispose également de quatre fréquences et est spécialement conçu pour la détection à longue distance en combinaison avec le système de localisation de conduites EZiCAT 750 xf.

Données techniques

Dimensions	105 mm (H) x 290 mm (P) x 235 mm (L)
Piles	4 x D Alcaline
Connexion directe (300 ohms)	Jusqu'à 3 W maximum en cas de connexion à une ligne d'alimentation souterraine d'une impédance de 300 ohms
Fréquence/mode	8 kHz, 33 kHz, 512 Hz, 640 Hz
Poids	2,5 kg
Induction (max.)	Jusqu'à 1 W max
Performance	4 niveaux
Classe de protection	IP67 (couvercle fermé), IP65 (couvercle ouvert)

Contenu de la livraison

Générateur de signaux GeoMax EZiTEX t100-xf, Kit de câbles, Piles