

GEOMAX EZiCAT i500 Localisation de conduites

Pour localiser facilement les câbles et les tuyaux souterrains

Réf. produit : 27500000



Principales caractéristiques

- En combinaison avec un émetteur de signaux, localisation sûre sur de longues distances.
- Très facile à utiliser.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Il n'a jamais été aussi important de déterminer l'emplacement exact des canalisations souterraines pour protéger le personnel et les équipements pendant un projet d'excavation.
- Les appareils EZiCAT déterminent l'emplacement des lignes de services publics souterraines en recevant les signaux électromagnétiques qu'elles émettent.
- Le logiciel intelligent EZiCAT interprète ces signaux et fournit à l'utilisateur des indications à la fois sonores et visuelles sur l'emplacement et l'orientation des câbles cachés.

Description

Avec des systèmes de services publics souterrains de plus en plus complexes, il est plus important que jamais de connaître l'emplacement des câbles et des tuyaux enterrés avant de procéder à des travaux d'excavation pour des raisons de sécurité. Le système EZiSYSTEM de GeoMax permet de localiser facilement et efficacement les câbles et les tuyaux enterrés. Les systèmes de localisation EZiCAT sont particulièrement faciles à utiliser. Après le déclenchement, la localisation peut commencer directement. En recevant les signaux électromagnétiques émis par les câbles, l'EziCAT i500 peut les localiser. Le logiciel interprète les signaux captés et fournit à l'utilisateur des indications sonores et visuelles sur la position et l'orientation.

Données techniques

-	Radio Mod. 15 kHz - 60 kHz,
-	Générateur Mod. 8 kHz + 33 kHz,
-	Mode Auto = mode Power + radio
Autonomie	40 Stunden
Fréquence / Mode	Power Mod. 50 Hz ou 60 Hz,
Poids	2700 g
Localisation	Lignes électriques actives
Classe de protection	Conforme à la norme IP54
Alimentation électrique	6 x AA
Profondeur	Puissance jusqu'à 3 m, radio jusqu'à 2 m, mode générateur jusqu'à 3 m

Contenu de la livraison

GeoMax EZiCAT i500 Localisation de conduites, Piles, Instructions