

## GeoMax EZiCAT i550 Localisation de conduites et indicateur de profondeur

### Système de localisation de conduites avec indicateur de profondeur supplémentaire

Réf. produit : 27501000



#### 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 conduites cachées. \* Pour l'indication de la profondeur, un transmetteur de signaux t100 ou t300 est nécessaire.

#### 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 i550 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. De plus, l'EziCAT i550 offre une fonction d'affichage précis de la profondeur - uniquement en combinaison avec les générateurs de signaux EZiTEX t100 ou t100xf.

#### Données techniques

-	Mode (0,3 m - 3 m de profondeur)
-	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
Localisation	Ligne électrique active
Alimentation électrique	6 x AA
Profondeur	Puissance jusqu'à 3 m, radio jusqu'à 2 m, mode générateur jusqu'à 3 m

Indicateur de profondeur

10 % de la profondeur dans les lignes ou les sondes

## **Contenu de la livraison**

GeoMax EZiCAT i550 Localisation de conduites, Piles, Instructions