



EASYLOC

Système de localisation

Traceur de câbles et de canalisations avec mesure automatique de profondeur



- ✚ Préparez vos plans de construction de manière optimale, rapide et sûre
- ✚ Évitez les dommages aux câbles enterrés et les retards de chantiers
- ✚ Localiser facilement et précisément vos canalisations
- ✚ Utilisation conviviale
- ✚ Mesure automatique de la profondeur par simple pression de bouton, avec ou sans émetteur
- ✚ Fréquence active 33 kHz - compatible avec les autres systèmes de localisation du marché
- ✚ Large afficheur permettant une navigation facile dans le menu



Systeme de localisation Easyloc

Marchés ciblés

Le système de localisation Easyloc a été développé spécialement pour le contrôle facile des réseaux de câbles et de canalisations. Il évite ainsi la destruction des canalisations enfouies et permet d'optimiser l'emploi des machines de terrassement. Ce système est tout à fait approprié aux entreprises de travaux public (bâtiment, routes...), aux services techniques (eau, gaz, électricité) et aux horticulteurs et paysagistes.

Récepteur Easyloc RX

- Localisation passive du 50 Hz et des fréquences radios
- Mesure automatique de profondeur à l'aide d'un bouton
- Large écran de visualisation
- Mesure de profondeur possible avec ou sans émetteur

Générateur Easyloc TX

Une fréquence unique (33 kHz), signal pulsé ou continu.

Etat de livraison

Set Easyloc complet

Se compose du récepteur Easyloc RX, de l'émetteur Easyloc TX, de câbles de connexion, d'un piquet de terre, d'un sac et d'un mode d'emploi.

Set récepteur Easyloc RX

Se compose du récepteur Easyloc RX et de son mode d'emploi.

Set émetteur Easyloc TX

Se compose de l'émetteur Easyloc TX, de câbles de connexion, d'un piquet de terre et du mode d'emploi.



Caractéristiques techniques

Récepteur Easyloc RX

Plages de fréquence Mode Radio passive : 15kHz à 23kHz
Mode réseau électrique : 50Hz à 370Hz
Easyloc TX : 33kHz

Profondeur de localisation 0,2m à 4m
Autonomie >20 heures
Alimentation 10 x IEC R6 1,5V
25°C...+50°C (Service)
Plage de température -40°C...+70°C (Stockage)
Poids 2,7 kg
Dimensions max. 67 x 26 x 10 cm

Emetteur Easyloc TX

Puissance d'émission 0,5 Watt et 1 Watt
Fréquence 33kHz
Type de signal au choix pulsé/continu
Autonomie >30 h
Alimentation 10 x IEC R6 1,5V
25°C...+50°C (Service) -
Plage de température 40°C...+70°C (Stockage)
Poids 2,5 kg
Dimensions 26 x 25,5 x 14 cm

Accessoires en option

Sonde émettrice



Pour la localisation de conduites non métalliques.

Pince ampèremétrique 100mm

Pour intervention sur câbles sous tension

