

Pour éviter un endommagement
des câbles en cas de tranchée

Easyloc



**Approprié pour
le chantier**



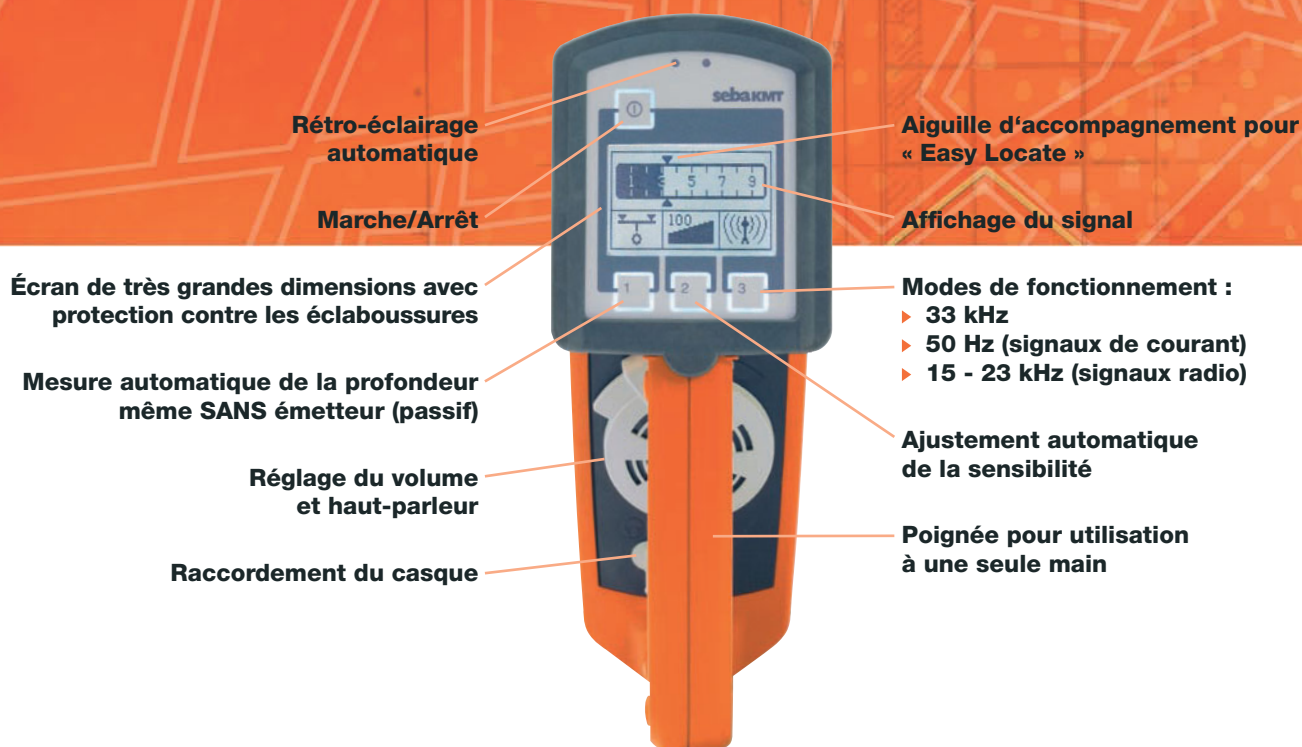
Avantages :

- ▶ Préparez vos projets de construction de manière optimale, rapide et fiable
- ▶ Évitez un endommagement des câbles et des retards désagréables
- ▶ Réglage automatique de la sensibilité
- ▶ Mesure de la profondeur par simple pression de touche et sans émetteur
- ▶ Fréquence de 33 kHz - compatible avec d'autres systèmes de localisation
- ▶ Puissance de l'émetteur de 0,5 watts



sebaKMT

Localisation efficace et effective de câbles et des canalisations



SebaKMT Easyloc – Recherche de conduites en un tournemain

Réalisation rapide des travaux de génie civil, utilisation optimale des machines de terrassement et risques d'accidents minimes - grâce à SebaKMT Easyloc, vous êtes informé de l'état de votre réseau souterrain! Le système de localisation Easyloc a été spécialement conçu pour vérifier facilement et rapidement les plans de câblage. Le processus de localisation nettement simplifié permet d'éviter les dommages sur les canalisations et d'optimiser l'utilisation des machines de terrassement. Ce système de localisation convient ainsi parfaitement aux entreprises de travaux souterrains et de construction de routes (dépôt de machines et de matériaux de construction, service responsable de l'entretien et de la rénovation des routes).

Aperçu des avantages

- ▶ Préparez vos projets de construction de manière optimale, rapide et fiable
- ▶ Évitez un endommagement des câbles et des retards désagréables
- ▶ Mesurez vos canalisations et vos câbles facilement et de manière fiable
- ▶ Mesure de la profondeur par simple pression de touche et sans émetteur
- ▶ Fréquence de 33 kHz - compatible avec d'autres systèmes de localisation
- ▶ Écran d'affichage grand format avec une commande des menus simple d'utilisation et un rétro-éclairage automatique
- ▶ Puissance de l'émetteur de 0,5 watts
- ▶ Émetteur avec sortie à tension continue - filtre de séparation non requis
- ▶ Réglage automatique de la sensibilité

Formation

Le système de localisation Easyloc est simple d'utilisation et ne nécessite aucune formation intensive. Afin d'exploiter au maximum toutes les fonctionnalités de l'appareil, nous proposons des séminaires dans notre centre de formation et sur place. Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.sebakmt.com ou sur le CD Easyloc.

Détails du produit et versions

Fonctions	Basic	Standard
Passif: réseau d'énergie 50 Hz radio	x x	x x
Actif: 33 kHz	x	x
Localisation de conduites	x	x
Localisation de sondes	x (33 kHz)	x (33 kHz)
Mesure de la profondeur avec émetteur		x
Mesure de la profondeur sans émetteur		x
Marqueur maximum	x	x
Dimensions (L x H x P)	10 x 67 x 26 cm	
Poids	2,5 kg	
Durée de fonctionnement	> 40 heures	
Alimentation	10 x IEC R6 1,5	

Émetteur Easyloc Tx

Puissance d'émission	0,1 W / 0,5 W (commutable)
Fréquence	33 kHz
Autonomie	> 40 heures
Alimentation	6 x IEC R20 1,5 V
Poids	2,6 kg
Dimensions (L x H x P)	14 x 26 x 25,5 cm

Easyloc

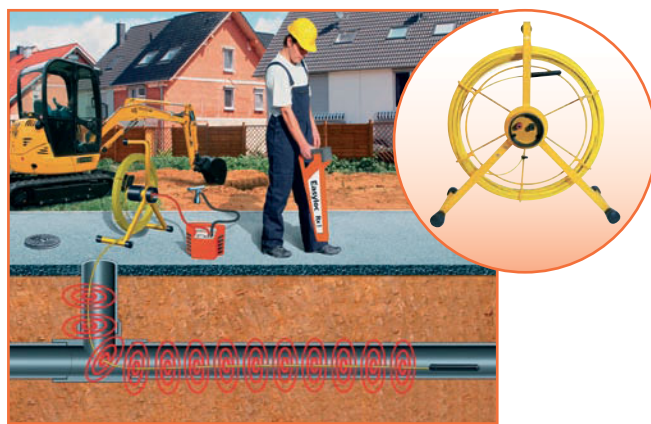
Accessoires

Pince à induction 100 mm



Grâce à la pince à induction spécialement ajustée à Easyloc, vous envoyez un signal aux câbles sans avoir à les couper du réseau. La pince à induction est posée sur le câble souhaité et raccordée à l'émetteur Easyloc Tx.

GOK 50-R



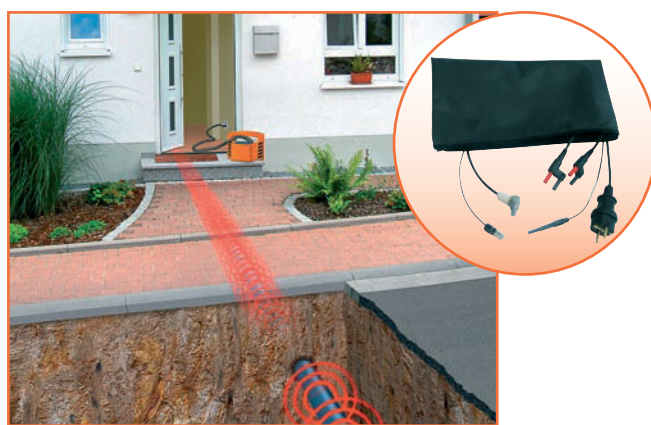
À l'aide d'un câble de localisation en fibre de verre, vous êtes en mesure de localiser sûrement et précisément les égouts ou les conduites vides en PE. En fonction du raccordement à l'émetteur Easyloc Tx, il est possible soit de localiser l'ensemble du tracé, soit de localiser l'extrémité du câble seulement. Le câble de localisation en fibre de verre est disponible en plusieurs longueurs.

Émetteur MLS



L'émetteur MLS 55-3 est un mini-émetteur à pile dont la portée est de 5 m. Il se visse sur un câble de poussée et est utilisé pour localiser les canalisations vides ou les obturations.

Kit de raccordement domestique



Grâce au kit de raccordement domestique Easyloc, vous pouvez suivre rapidement et simplement le tracé des lignes de branchement domestiques jusqu'au tracé principal. Le kit comporte des câbles de raccordement pour prises de courant à contact de protection, prises de télévision par câble et prises téléphoniques. Pour envoyer directement des signaux au branchement domestique, il convient de raccorder l'émetteur Easyloc Tx à la douille correspondante.

C'est avec plaisir que nous répondrons à vos questions !

Localisation de canalisations avec SebaKMT

SebaKMT est leader sur le marché international du développement et de la fabrication d'appareils de mesure pour le diagnostic et la localisation de défauts sur les réseaux d'approvisionnement en énergie et les réseaux de communication et de canalisations. SebaKMT est également le leader de l'innovation pour la localisation de conduites. Mais ce ne sont pas là les seules raisons d'une coopération avec SebaKMT. Notre service, notre disponibilité et, bien sûr, nos produits sauront également vous conquérir.

Fiabilité, rapidité et investissement toujours rentable

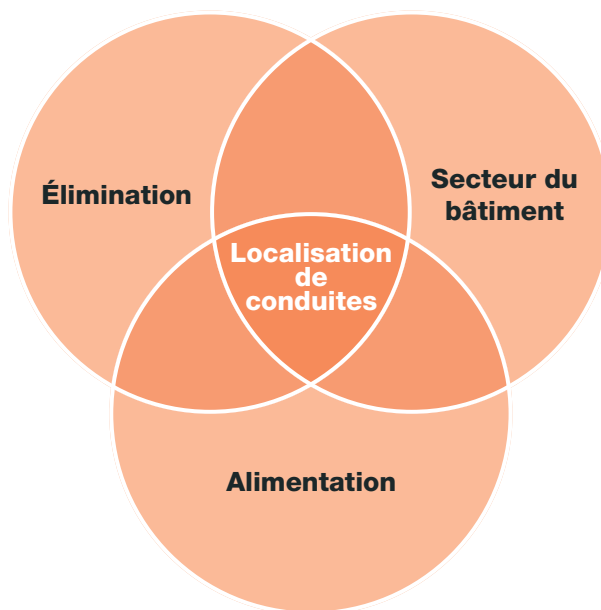
Les systèmes SebaKMT utilisés pour la localisation de canalisations permettent à vos collaborateurs de détecter les câbles rapidement et de manière fiable, de réaliser un tracé exact et d'avoir une vue d'ensemble de votre réseau. En plus d'accroître la sécurité d'approvisionnement de vos clients, vous augmentez la rentabilité de leurs processus.

Notre gamme de produits: Appareils et systèmes pour localisation des défauts sur câbles d'énergie et de communication ainsi que pour localisation des fuites sur canalisation · localisation de réseaux enterrés · séminaires · support technique

Susceptible de modifications

ISO 9001:2000

Les branches de localisation de canalisations



**Merci de consulter notre
site web pour obtenir des
informations complémentaire
www.sebakmt.com**

SebaKMT International
Parc d'Affaires
17, Rue de Madrid - Bât.B
38074 St. Quentin Fallavier Cedex
France
Tél: +33 (0)4 74 99 07 70
Fax: +33 (0)4 74 99 00 37
info@sebareseaux.com

www.sebakmt.com