

EASYLOC

Ortungssystem

Zur Bestimmung der Lage und Tiefe von Kabeltrassen und Rohrleitungen



- n Bereiten Sie Ihre Baumaßnahme optimal vor, schnell und sicher
- n Vermeiden Sie Kabelschäden und verhindern Sie lästige Verzögerungen
- n Messen Sie Ihre Leitung einfach und sicher ein
- n Intuitive Benutzerführung
- n Automatische Tiefenmessung per Knopfdruck auch ohne Sender
- n 33 kHz – daher auch kompatibel zu anderen Ortungssystemen
- n Großes Display mit einfacher Menüführung

sebaKMT



Easyloc Ortungssystem

Zielgruppen

Das Easyloc Ortungssystem wurde speziell zur einfachen Überprüfung von Leitungsplänen entwickelt. Durch die wesentlich vereinfachte Ortung können somit Leitungsschäden vermieden und der Einsatz von Erdbewegungsmaschinen optimiert werden.

Es ist somit geeignet für Tief- und Straßenbauunternehmen, Kommunen (Bauhof, Straßenmeisterei) sowie Garten- und Landschaftsbauunternehmen.

Schulung

Das Easyloc Ortungssystem ist schnell und ohne großen Schulungsaufwand einsetzbar. Zur optimalen Nutzung aller Möglichkeiten bieten wir Seminare in unserem Schulungszentrum und vor Ort an. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter www.sebakmt.com.

Empfänger Easyloc Rx

- Passive Ortung von Strom und Radiosignalen
- Tiefenmessung auf Knopfdruck
- Schleppzeiger
- Tiefenmessung auch ohne Sender möglich

Generator/Sender Easyloc Tx

Einsatz zur direkten Besendung der zu ortenden Leitung. 2-stufige Sendeleistung, Sendesignal wahlweise pulsierend oder kontinuierlich.

Lieferumfang

Easyloc Set komplett

Empfänger Easyloc Rx, Sender Easyloc Tx, Erdungssatz, Erdspieß, Tragetasche, Bedienungsanleitung

Easyloc Rx Empfängerset

Empfänger Easyloc Rx, Bedienungsanleitung

Easyloc Tx Senderset

Sender Easyloc Tx, Erdungssatz, Erdspieß, Bedienungsanleitung



Technische Daten

Empfänger Easyloc Rx

Frequenzbereiche	Radio	15 kHz bis 23 kHz
	Energienetz	50 Hz bis 250 Hz
	Easyloc Tx	33 kHz
Ortungstiefe		0,3 bis 7 m
Tiefenmessung		bis 4 m
Betriebszeit		> 40 Stunden
Stromversorgung		10 x IEC R6 1,5 V
Temperaturbereich		-20 °C ... +55 °C (Betrieb) - 40 °C ... +70 °C (Lagerung)

Gewicht

2,5 kg

Abmessungen

max. 67 x 26 x 10 cm IP

Schutzklasse

56

Sender Easyloc Tx

Sendeleistung	0,1 W / 0,5 W (umschaltbar)	33 kHz
Frequenz Signalart		
Betriebszeit		Puls-/ Dauersignal (umschaltbar)
Stromversorgung		> 40 Stunden
Temperaturbereich		6 x IEC R20 1,5 V
		-20 °C...+55 °C (Betrieb)
		-40 °C...+70 °C (Lagerung)

Gewicht

2,6 kg

Abmessungen

26 x 25,5 x 14 cm

Schutzklasse

IP 56

Optionales Zubehör

Rx

Kopfhörer

Tx

Anschlusskabel Schuko 230 V, Anschlusskabel Telekom, Anschlusskabel Koax

Molchsender

Zur Ortung nichtmetallischer Rohrleitungen

Sendezange 100 mm

Zur Besendung spannungsführender Leitungen

ISO 9001:2000

sebaKMT

**seba
dynatronik**

hagenuk **KMT**
KABELMESSTECHNIK GmbH



DTI –Detector Trade International GmbH & Co. KG
 Schlossstraße 65, D-40477 Düsseldorf
 Tel. +49-(0)211-44 03 988-0 – Fax +49-(0)211- 44 03 988-10
 Service -Tel.: +49-(0)7000 – DTI INFO = +49-(0)7000 – 384 4636
 e-mail: info@detector-trade.de – <http://www.dti-gmbh.de>