

Effektive und effiziente Ortung von Kabeln und Rohrleitungen



- Bereiten Sie Ihre Baumaßnahmen optimal vor, schnell und sicher
- Automatische Empfindlichkeitsregelung
- Tiefenmessung per Knopfdruck auch ohne Sender
- Kompatibel zu anderen Ortungssystemen
- Leistungsstarke Sender
- Großes Display mit einfacher Menüführung und automatischer Hintergrundbeleuchtung

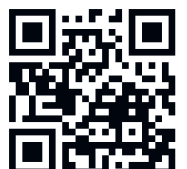
Tiefbauarbeiten beschleunigen, optimaler Einsatz der Erdbewegungsmaschinen und minimales Unfallrisiko – dank dem Easyloc kennen Sie die Lage der unterirdischen Leitungen! Das Easyloc Ortungssystem wurde speziell zur einfachen und schnellen Überprüfung von Leitungsplänen entwickelt.

Durch die wesentlich vereinfachte Ortung können Leitungsschäden vermieden und der Einsatz von Erdbewegungsmaschinen optimiert werden. Es ist somit das ideale Ortungssystem für Tief- und Strassenbauunternehmen, Kommunen (Bauhof, Strassenmeisterei) sowie Garten- und Landschaftsbauunternehmen.



Vorteile Easyloc

- Vermeidung von Kabelschäden und lästigen Verzögerungen
- Einfaches und sicheres Einmessen von Leitungen
- Sender mit spannungsfestem Ausgang – keine Trennfilter nötig
- Tiefenmessung per Knopfdruck auch ohne Sender



Technische Daten

Empfänger RX (alle Versionen)

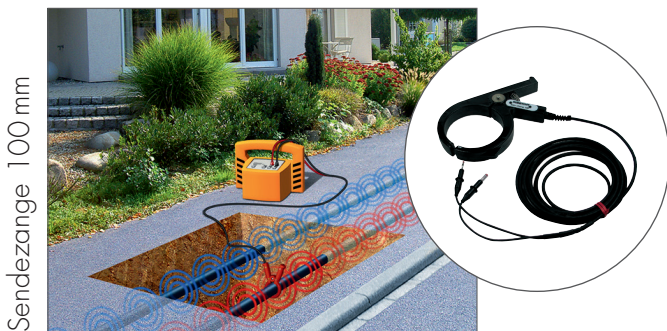
Betriebszeit	> 40 Stunden
Stromversorgung	10 x IEC R6 1,5 V (AA)
Betriebs-/Lagertemperatur	-20°C ... + 55°C / -40°C ... + 70°C
Gewicht	2,5 kg
Abmessungen	10 x 67 x 26 cm
Schutzklasse	IP 56 IP 67 (bis Unterkante Batteriefach)



Sender TX (alle Versionen)

Betriebszeit	> 40 Stunden
Stromversorgung	6 x IEC R20 1,5 V (D)
Betriebs-/Lagertemperatur	-20°C ... + 55°C / -40°C ... + 70°C
Gewicht	2,6 kg
Abmessungen	26 x 22,5 x 14 cm
Schutzklasse	IP 54

Zubehör Easyloc



Mit der speziell auf das Easyloc abgestimmten Sendezange Easyclamp besenden Sie Kabel, ohne diese vom Netz zu nehmen. Die Sendezange wird um das zu besendende Kabel gelegt und an den Easyloc TX-Sender angeschlossen.



Durch Einsatz eines Glasfaserortungskabels (GOK) sind Sie in der Lage, Abwasserkanäle oder PE-Leerrohre sicher und genau zu orten. Je nach Anschluss an den Easyloc TX-Sender, kann entweder der gesamte Verlauf geortet oder nur die Spitze des Kabels lokalisiert werden.



Der Molchsender MLS 55-3 ist ein batteriebetriebener Minisender und hat eine Reichweite von 5 m. Zur Ortung von Leerrohren oder Verstopfungen wird er auf ein Schubkabel aufgeschraubt. Alle gängigen Adapter sind im Set enthalten. Optional ist eine extra Schutzhülle erhältlich.



Mit dem Easyloc Hausanschlusset verfolgen Sie schnell und einfach die zum Haus führenden Stickleitungen bis zur Haupttrasse. Das Set besteht aus Anschlusskabeln für Schuko-Steckdosen, Kabelfernsehbuchsen und Telefonbuchsen. Zur direkten Besendung des Hausanschlusses wird der Sender an die jeweilige Buchse angeschlossen.