

Leitungstransmitter - ST-510

<https://ehle-hd.com/produkt/leitungstransmitter-st-510-2/>



Der **Leitungstransmitter ST-510** (Frequenzgenerator) ist ein robuster und leicht zu tragender Koffer und dient dem Auffinden von aktiven Leitungen, unterirdischen Kabeln, TV-Kabel, Telefonkabel, Mehranlagenkabel, Kupfer und allen metallischen Materialien, die ein elektromagnetisches Signal befördern können.

Der Leitungstransmitter legt, für die Lokalisierung mit einem Ortungsgerät, Strom (Ortungsfrequenz) auf die metallische Leitung, somit wird die gesamte Leitung zum Sender.

Merkmale

- 10 Watt voll variable Ausgangsleistung
- LCD-Display bietet sofortiges visuelles Feedback über Leitungswiderstand und Stromfluss
- Zwei 7,62 m (25 ft.) Zuleitungen mit Klemmen für hohe Beanspruchung
- Akustisches Feedback bestätigt einen guten Stromfluss vor Beginn einer Lokalisierung
- **Dieses Gerät kann auf drei Arten ein Signal an unterirdische Leitungen, Rohre oder Kabel übertragen:**
- **Direktanschluss** - Direktverbindung mit dem Anschlusskabel an der Leitung
- **Induktion** - Induktion vom Transmittergehäuse, ohne Kabelverbindung
- **induktive Signalklemme** - mit der optional erhältlichen Induktionsklemme ist es möglich, ein Signal an ein Kabel oder eine Leitung anzulegen, wenn eine Direktverbindung nicht möglich ist

Technische Daten



- Direktverbindung 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz und 93 kHz
- Induktion 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz
- Stromversorgung: 8x D Batterien

Lieferumfang

- SeekTech ST-510-Transmitter
- Direktverbindungsanschlüsse und -klemmen
- Bedienungsanleitung

- 8 Monozellenbatterien (Alkali)
- Erdungsstab

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	R21953	Leitungstransmitter ST-510	Ausführung: Komplett-Set	178 × 381 × 165 mm 4.10
	R20973	Induktionsklemme für Transmitter		310 × 280 × 114 mm 0.40