

Leitungstrassierungs- und Ortungssystem

- Display mit hohem Kontrast für gute Lesbarkeit am Tag und in der Nacht
- Strom-Richtungs-Anzeige zur eindeutigen Identifizierung der Leitung
- Sender mit zwei Ausgangssignalen zur Unterscheidung von nebeneinander liegenden Leitungen
- IP 65 für staubige, dreckige und nasse Arbeitsumgebungen
- 100 frei einstellbare Senderfrequenzen (von 50 Hz bis 200 kHz)



Leitungstrassierung mittels Tonfrequenz für alle Einsatzgebiete und Anwendungen

Beschreibung

Das CARLOC-Leitungsortungssystem bringt Sie schnell und sicher ans Ziel. Mit der Kombination aus intelligenter Signalverarbeitung und flexiblen Betriebsmodi sparen Sie Zeit und Kosten. Dank der AIM-Technologie wird Ihnen die bestmögliche Frequenz aus 100 einstellbaren Frequenzen vorgeschlagen.

Vorteile

- Display mit hohem Kontrast für gute Lesbarkeit am Tag und in der Nacht
- Strom-Richtungs-Anzeige zur eindeutigen Identifizierung der Leitung
- Sender mit zwei Ausgangssignalen zur Unterscheidung von nebeneinander liegenden Leitungen
- 100 frei einstellbare Senderfrequenzen (von 50 Hz bis 200 kHz)

Immer optimal ablesbar!

Das LCD-Display sorgt für optimale Lesbarkeit, auch bei hellstem Sonnenschein.

Immer das beste Signal!

Wählen Sie aus 4 verschiedenen Signalmodi

Immer den passenden Modus!

Wählen Sie aus 8 verschiedenen Betriebsmodi: z.B. Kabeltrassierung, Markerortung, Mantelfehlerortung



Anschlüsse für A-Rahmen und EML-Boot

Entwickelt für den Einsatz in anspruchvollsten Umgebungen

Schutzklasse IP 65

Stoßfest, staubdicht und spritzwassergeschützt. Mit der Schutzklasse IP 65 erfüllt das CARLOC-System höchste Industriestandards. Dank der Schutzklasse und des großen Temperatureinsatzbereichs (-20°C bis +50°C) ist CARLOC auch in der Wüste und am Polarkreis Ihr treuer Begleiter.



stoßfest



staubdicht



spritzwassergeschützt



temperaturbeständig



MODELVERGLEICH

	CARLOC	CARLOC PLUS
Anzahl der Frequenzen	bis zu 100	bis zu 100
Frequenzen hinzufügen und konfigurieren Einstellbare Frequenzen über die Konfigurationssoftware	✓	✓
Richtungsangabe Gibt die Signalrichtung an für eine sichere Identifikation der Leitung	✓	✓
Bluetooth®-Verbindung für GPS-Empfänger und Datenübertragung	-	✓
Störfrequenztechnologie Misst Störfrequenzen und schlägt die beste Ortungsfrequenz vor	-	✓
Sender / Empfänger Kommunikation Fernsteuerung des Sender durch den Empfänger	-	✓
Tiefenkorrektur Tiefenanzeige, auch wenn der Empfänger nicht über der Leitung ist	-	✓
Zwei Ausgänge mit optionalen Anschlussleitungen Es können zwei zu ortende Leitungen angeschlossen werden – der Empfänger kann zwischen den Ausgängen umschalten.	-	✓
Betriebszeit im Batteriebetrieb Empfänger 30 Stunden, Sender 100 Stunden	✓	✓
Sender mit 5 Watt (optional 5 Watt Li-Ion Akku) Für Standardanwendungen.	✓	✓
Sender mit 12 Watt (optional 12 Watt Li-Ion Akku) für längere und tiefverlegte Kabel, ebenso wie für die Mantelfehlersuche empfohlen	✓	✓

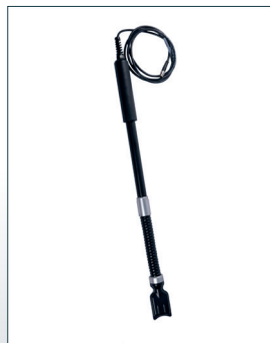
ZUBEHÖR



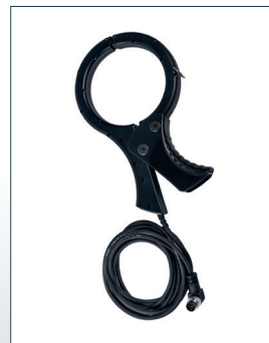
A-Rahmen für Mantelfehlersuche



Sensor-Aufsatz für Markerortung



Flexibles Stetoskop für Kabelidentifikation an schwer zugänglichen Stellen



Induktive Einspeisezange 12,5 cm und 17,5 cm

Megger Germany GmbH · Dr.-Herbert-lann-Str. 6 · D-96148 Baunach
Tel. +49 (9544) - 680 · Fax +49 (9544) - 2273
team.dach@megger.com

www.megger.de

Technische Änderungen vorbehalten. [CARLOC_BR_DE_V01.pdf](#)

'Megger' ist eine eingetragene Marke. Copyright © 2020

Megger[®]