

Leica Digitex 100t

Hochmoderne Signal-
generatortechnologie



**BAUSTELLEN
GERECHT**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Digitex 100t

Leistet eindeutig mehr!

Die verbesserte Leistung bietet dem Nutzer:

- Suchbereiche über weitere Distanzen
- Verbesserte Leitungserkennung in Bereichen mit großen Signalstörungen
- Verbesserte Tiefenanzeige in Verbindung mit einem Ortungsgerät

Eigenschaften:

- Ausgangsleistung in vier Stufen einstellbar, maximale Leistung 1 Watt
- Spritzwassergeschützt, entspricht Schutzklasse IP65
- Geringes Gewicht und robustes, kompaktes Design, speziell für raue Umgebungsbedingungen konzipiert
- Auswahlmöglichkeit aus drei Suchsignalen
- 33 kHz für den täglichen Gebrauch; allgemein anerkannter Industriestandard
- 8 kHz für weite Suchbereiche und Kreuzkopplungen
- 8 kHz und 33 kHz (Anschluss-Modus)
- Bedienerfreundlich – Standard-Ausgangsfrequenz 33 kHz
- Außen angebrachte audio-visuelle Bedienelemente
- Integrierte Testfunktion – ermöglicht es dem Bediener, die Hardware- und Software-Funktionalität vor dem Einsatz zu testen



Technische Daten		Digitex 100t (Art. Nr. 795946)
Frequenzen		<ul style="list-style-type: none"> • 8,192 kHz • 32,768 kHz • Doppelfrequenz 8/33
Ausgangsleistung		4 Stufen
Induktion (Max)		Bis 1W max
Direktverbindung (100 Ohm)		Bis 1W max in Verbindung mit einer unterirdischen Leitung mit einem Widerstand von 100 Ohm
Batterien		4 x D Alkaline (IEC LR20), mitgeliefert
Batterielebensdauer (bei 20°C)		30 Stunden diskontinuierlicher Betrieb
Gewicht		2,4 kg inklusive Batterien
Maße		180mm (H) x 260mm (T) x 280mm (B)
Schutzklasse (bei geschlossenem Deckel)	IP65	
Schutzklasse (bei geöffnetem Deckel)	IP54	

Messkom Vertriebs GmbH
 Awarenring 38, D-85419 Mauern,
 Tel: 08764 / 9484-30, Fax: -33, Email:
info@messkom.de, URL: www.messkom.de

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.
 Gedruckt in der Schweiz. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2012
 796693de - IV.12 - galledia