

TESTBOY 27 DIGITAL Leitungssucher

Der Testboy 27 Digital sendet ein digitales Signal, welches im Erdreich leichter zu lokalisieren ist. Daher ermöglicht das Gerät vor allem die Ortung von Leitungen und Kabeln im Erdboden, um beispielsweise Unterbrechungen des Begrenzungskabels eines Mähroboters aufzuspüren oder Kabel der Gartenbeleuchtung zu lokalisieren. Als Hilfsmittel für diesen Anwendungsbereich wird er mit einem Erdspeiß ausgeliefert. Darüber hinaus verfügt der Testboy 27 Digital über einen RJ11-Anschluss. Die Anzeige erfolgt über einen wählbaren Ton und zusätzlich optisch per Skala.



VORTEILE

- > Fremdspannungsgeschützt bis 400 V
- > Auffinden von Kabel im Erdreich
- > Praktische LED-Anzeige
- > Einstellbarer Sende- und Empfangspegel
- > Unter Spannung anwendbar

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy 27 Digital
Anzeige	Optisch und Akustisch
Ton	Einstellbar, kontinuierlich oder alternierend
Fremdspannungsgeschützt	Ja, bis 400 V AC
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Kabelsuche unter Spannung	Ja
Begrenzungskabel	z. B für ein Mähroboter
Leitungsarten	Strom- und Begrenzungskabel
Adapter-Anschlüsse	Krokodklemmen, Koaxial, F und RJ11
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Abmessungen Empfänger	240 x 24 x 96 mm
Abmessungen Sender	140 x 59 x 32 mm
Gewicht	202 g
Spannungsversorgung	5 x AA, 1,5 V, LR6
Lieferumfang	Bereitschaftstasche, Krokodklemmen und Adaptersatz für Koax-, F-, und RJ11-Anschlüsse, Erdspeiß



inkl. Erdspeiß und Adapter

