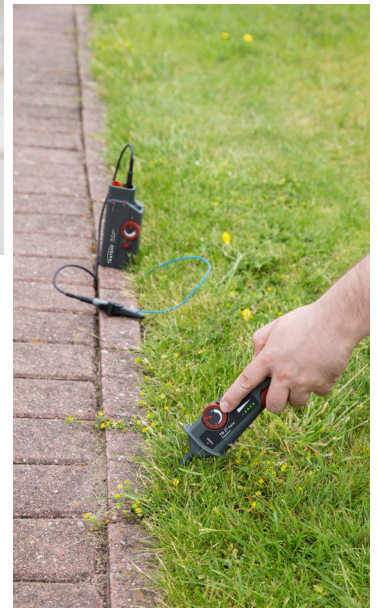


TB27-Digital Spannungsfester Leitungssucher-Set bis 300V

Alle Funktionen wie der TB27-Analog, können Doppeladern in der Fernmelde- und Netzwerktechnik identifiziert werden. Darüber hinaus verfügt er über einen RJ11-Anschluss. Der TB27-Digital ermöglicht außerdem die Ortung von Leitungen und Kabel im Erdboden, um z. B. das Begrenzungskabel eines Mähroboters aufzuspüren.

Ihre Vorteile:

- Fremdspannungsgeschützt bis 300V
- LED Anzeige
- Einstellbarer Sende- und Empfangspegel
- Kabelunterbrüche finden
- Sicherungen prüfen
- Leitungsfinder im Mauerwerk
- Auffinden von Leitungen im Erdreich



Spezifikationen:

- Anzeige
- Fremdspannungsschutz
- Stromversorgung
- Überspannungskategorie
- Betriebstemperatur
- Spannungsversorgung
- Schutzgrad
- Abmessungen Empfänger

Gewicht ohne Batterie

- optisch und akustisch bis 300V
- 2 x 1.5V Micro AAA , LR03
- Cat III / 300V
- 5° bis -40°C
- 5 x 1.5V Typ AA
- IP31
- 245 x 60 x 29 mm
- 135 x 60 x 33 mm (Sender)
- 318g inkl. Batterien

Lieferumfang:

- 1 x Bedienungsanleitung
- Adapter-Set bestehend aus Erdspeiss, Koax-, F- und RJ11-Adapter
- Tasche



Elbro-No	E-No	Versorgung Batterien	Messkategorie	Sicherheit ⚠	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
TB27-Digital	983 307 679	5x M1.5V AA	CAT III / 300V	IP31	245 x 60 x 29	0.318