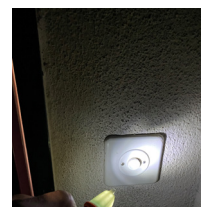
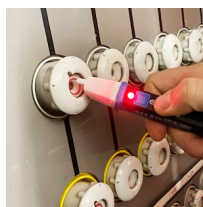
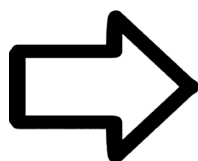




ELBRO Voltsensor

Der nützliche und robuste Spannungs- und Erdungstester mit LED

Je näher der Voltsensor an eine Spannungsquelle herangeführt wird, umso deutlicher wird die Signalisierung über lauter werdenden Warnton, zunehmende Vibration und heller werdende LED. Er kann auch als Leitungsfinder für spannungsführende Kabel im Mauerwerk verwendet werden.



Ihre Vorteile:

- Je näher an der Spannungsquelle, desto stärker das Signal
- Tester mit Funktionskontrolle
- Kein direkter Kontakt mit spannungsführenden Leitern
- Zeigt Wechselspannung an Steckdosen, Schaltern, Tableaus, Sicherungskästen, Kabeln usw. an
- Kabelunterbrüche finden
- Phasenprüfer 12V bis 1000V AC
- Sicherungen prüfen
- Erdung bei elektrischen Geräten mit Metallgehäuse prüfen
- Leitungsfinder im Mauerwerk

Technische Daten:

Signalisierung	optisch, akustisch, Vibration
Messbereich	12 - 1000V AC
Stromversorgung	2 x 1.5V Micro AAA , LR03
Überspannungskategorie	Cat IV 1000V
Schutzart	IP65
integrierte LED-Taschenlampe	ja
Gewicht mit Batterie	95g
Gewicht ohne Batterie	55g

Lieferumfang:

- 1 x Bedienungsanleitung
- 2 x Batterien



Elbro-No	E-No	Versorgung Batterien	Messkategorie	Sicherheit	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
Voltensor	980 101 009	2x Micro LR03 AAA	CAT IV / 1000V	IP65	155x25x23mm	0.55