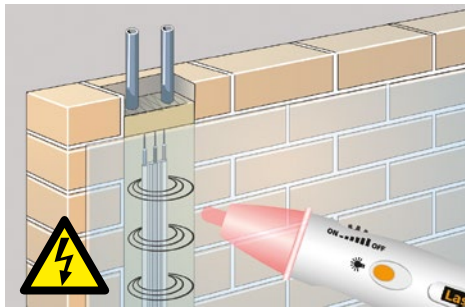
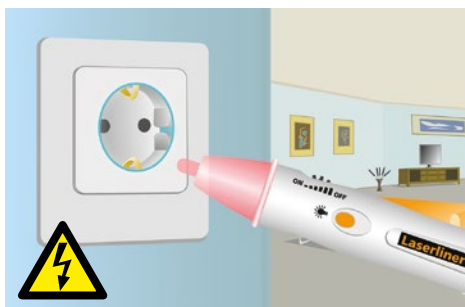




### Kontaktloser Spannungstester mit einstellbarer Empfindlichkeit

Rev.1213



- **Kontaktlose Erkennung** spannungsführender Leitungen von 5 VAC bis 1000 VAC
- **Lokalisiert elektrische Spannungen** in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- **Ermittelt die Polarität der L-/N-Leiter**, z. B. an Steckdosen und Anschlussklemmen
- **Findet Leitungsunterbrechungen** in Drähten und Kabeln
- **CAT III - 1000V** - Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation.
- **Sehr hohe Empfindlichkeit** zur Verfolgung von Leitungen in größeren Tiefen
- **Gut sichtbare LED-Signalisierung** zur Anzeige elektrischer Spannungen
- **Superhelle, integrierte Taschenlampe** mit separatem Ein/Aus-Taster
- Robustes, schlagfestes **Qualitätsgehäuse**

#### TECHNISCHE DATEN

**INDIKATOR** LED, Tonsignal

**SPANNUNGSBEREICH**  
5 V/AC ... 1000 V/AC  
Frequenz 50 ... 400 Hz

**ÜBERSpannungskategorie**  
CAT III - 1000V

**STROMVERSORGUNG**  
2 x AAA 1,5 Volt Alkalibatterien

**ARBEITSTEMPERATUR** 0 °C ... 40 °C

**ABMESSUNGEN** (B x H x T)  
154 x 32 x 28 mm

**GEWICHT** (inkl. Batterien)  
50 g



Einstellbare Empfindlichkeit

Taschenlampe



#### AC-Check

+ Batterien (2 x 1,5 AAA)

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
AC-Check	083.008A	4 021563 687862	5

CAT III  
1000V

2x  
AAA

