

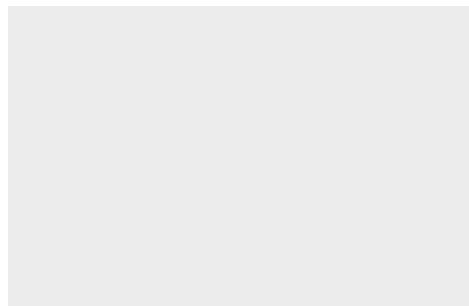
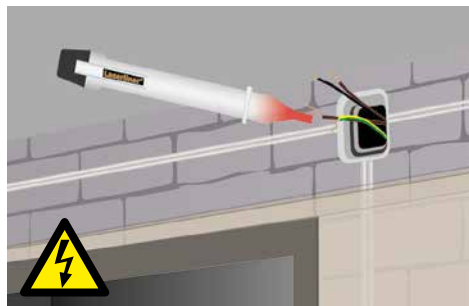
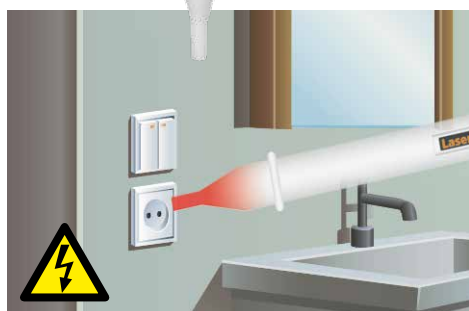
Laserliner®

ActivePen



Spannungen kontaktlos sicher prüfen

Rev.0717



LED-Signalisierung

Mit Taschenclip

- **Kontaktlos Überprüfen** von stromführenden Wechselspannungsleitungen
- **Ermittelt die Polarität der L-/N-Leiter**, z.B. an Steckdosen und Anschlussklemmen
- **Erkennung** spannungsführender Leitungen von 200 VAC bis 600 VAC
- **Lokalisiert elektrische Spannungen** in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen und Sicherungen
- **Findet Leitungsunterbrechungen** in Drähten und Kabeln
- **Gut sichtbare LED-Signalisierung** zur Anzeige elektrischer Spannungen
- **CAT III - 600V** - Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation
- **Handliches Stiftformat**

TECHNISCHE DATEN

INDIKATOR LED
SPANNUNGSBEREICH 200 V/AC ... 600 V/AC
FREQUENZ 50 ... 60 Hz
ÜBERSpannungskategorie CAT III - 600V (nicht kondensierend) Verschmutzungsgrad 2
STROMVERSORGUNG 2 x 1,5V Alkalibatterien (Typ AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN -10°C ... 55°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN -10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH
ABMESSUNGEN (B x H x T) 150 x 20 x 17 mm
GEWICHT (inkl. Batterien) 37 g



ActivePen
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActivePen	083.007A	4 021563 690039	5

CAT III
600V

2x
AAA