

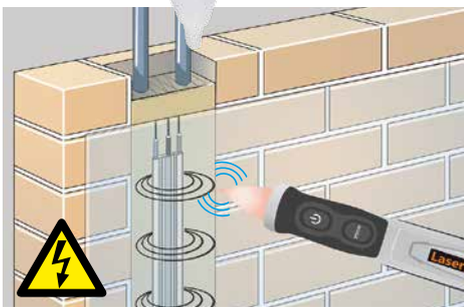
# Laserliner®

## ActiveFinder XP



### Professionelle Spannungsprüfung an elektrischen Leitungen und Anlagen – im handlichen Stiftformat

Rev.0317



- **Kontaktlose Erkennung** spannungsführender Leitungen von 12 VAC bis 1000 VAC
- **Lokalisiert elektrische Spannungen** in Kabeln, Steckdosen, Lampenfassungen, Sicherungen, Schaltschrank- und Anlagenteilen.
- **Findet Leitungsunterbrechungen** in Drähten und Kabeln
- **CAT IV - 1000V** – Einsetzbar für Messungen an der gesamten Gebäudeinstallation
- **Sehr hohe Empfindlichkeit** zur Verfolgung von Leitungen in größeren Tiefen (Zoom)
- **Gut sichtbare LED-Mehrfarb-Signalisierung** zur Anzeige elektrischer Spannungen und Zustände
- Zustandserkennung durch zusätzliche **akustische Signalisierung mit Vibrationsfunktion** für sichere Erkennung auch in lauter Umgebung
- **Superhelle, integrierte Taschenlampe** mit separatem Ein/Aus-Taster
- **Zusätzliches LED-Arbeitslicht** für die Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- **Kleine Bauform** mit bequemen Taschenclip, passend für die Hemdtasche und jede Werkzeugkiste
- Robustes, schlagfestes **Qualitätsgehäuse** in wassergeschützter Ausführung

#### TECHNISCHE DATEN

<b>INDIKATOR</b> LED
<b>SPANNUNGSBEREICH</b> 12 V/AC ~ 1000 V/AC Frequenz 50 ... 60Hz
<b>ÜBERSpannungskategorie</b> CAT IV - 1000V (nicht kondensierend) Verschmutzungsgrad 2
<b>SCHUTZKLASSE</b> IP67
<b>TASCHENLAMPE</b> Weißlicht LED (freie Gruppe)
<b>STROMVERSORGUNG</b> 2 x 1,5 AAA (NEDA 24A/IEC LR 03)
<b>ARBEITSBEDINGUNGEN</b> 0 ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%, nicht kondensierend, Höhe max. 2000 m
<b>LAGERBEDINGUNGEN</b> -10 ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%
<b>ABMESSUNGEN</b> (B x H x T) 160 x 24 x 30 mm
<b>GEWICHT</b> (inkl. Batterien) 66 g



**ActiveFinder XP**  
inklusive Transporttasche  
+ Batterien (2 x 1,5 AAA)

**Verpackungsgröße** (B x H x T)



**Sehr hohe Empfindlichkeit (Zoom)**

**Superhelle Taschenlampe**

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ActiveFinder XP	083.013A	4 021563 698905	5

CAT IV  
1000V

2x  
AAA

IP 67

AutoSound

SOFT