

## Spannungsprüfer und VoltAlert™-Familie

Die neue Generation der berührungslosen VoltAlert™-Wechselspannungsprüfer von Fluke ist noch bedienungsfreundlicher. Elektriker, Instandhaltungs-, Service- und Sicherheitstechniker sowie Hausbesitzer können am Arbeitsplatz oder zu Hause schnell prüfen, ob ein Stromkreis Spannung führt. Zertifiziert bis CAT IV 1000 V.

### 1AC II VoltAlert™

Der Wechselspannungsprüfer Fluke VoltAlert ist einfach zu bedienen. Sie müssen nur mit der Messspitze eine Klemmleiste, eine Steckdose oder ein Kabel berühren. Wenn die Messspitze rot leuchtet und das Gerät piept, liegt Spannung an.

- Das Gerät zeigt den Zustand seiner Batterie und Stromkreise periodisch durch doppeltes Blinken an.
- höchste Sicherheitspezifikation: Sicherheit nach EN 61010-1, CAT IV 1000 V

### 2AC VoltAlert™

Der 2AC ist die neueste Ergänzung der VoltAlert™-Serie berührungsloser, bedienungsfreundlicher Spannungsprüfer von Fluke im Taschenformat.

- Spannungserkennung von 200 bis 1000 Volt Wechselspannung, eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen im gewerblichen, privaten und industriellen Bereich.
- Immer aktiv, ohne dass zuerst eingeschaltet werden muss. Die spezielle Schaltung mit niedriger Energieaufnahme verlängert die Batterielebensdauer und sorgt dafür, dass Ihr 2AC immer einsatzbereit ist.
- Mit der „Battery Check“-Taste kann vor dem Einsatz überprüft werden, ob sich die Batterie in einem guten Zustand befindet.\*
- Überspannungskategorie CAT IV 1000 V, dadurch größtmögliche Sicherheit für den Anwender
- zwei Jahre Gewährleistung

### LVD2 Volt Light

helle Taschenlampe und Spannungsprüfung in einem stiftförmigen Messgerät

- zwei Empfindlichkeitsstufen
- erkennt Wechselspannungen von 90 V bis 600 V
- Überspannungskategorie CAT IV 600 V

### LVD1 Spannungsprüfer/Taschenlampe

Spannungsprüfer mit zwei Empfindlichkeitsstufen

- erkennt Wechselspannungen von 40 V bis 300 V
- mit vielseitig verwendbarem Clip zur Befestigung an einer Hemdtasche, an einer Kopfbedeckung oder sogar an der Tür eines Schaltschranks



### Technische Daten

	2AC	1AC-II	1LAC-II	LVD2	LVD1
Spannungsbereich	200 V AC bis 1000 V AC	90 V AC bis 1000 V AC	20 V AC bis 90 V AC	90 V AC bis 600 V AC	40 V AC bis 300 V AC
Akustisches Signal		•	•	•	•
Taschenlampe				•	•
Ein/Aus	Immer eingeschaltet	•	•	•	•
HOHE SICHERHEIT	Sicherheit nach EN 61010-1, CAT IV 1000 V	gemäß EN 61010-1, CAT IV 1000 V	gemäß EN 61010-1, CAT IV 1000 V	gemäß EN 61010-1, CAT IV 600 V	gemäß EN 61010-1, CAT IV 600 V

**TRANSMETRA GmbH**

Messtechnik mit KnowHow.



052 624 86 26

info@transmetra.ch

www.transmetra.ch