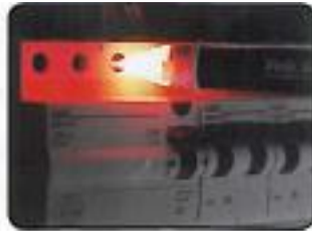




### KEW 5711

#### Spannungsdetektor

- Detektion von Wechsellspannung durch Isolation hindurch.
- akustische und visuelle Signalisierung
- starke Taschenlampenfunktion
- Dual-Range Funktion (Hi/ Lo)
- IEC61010-1 konform



	5711
Spannungsbereich	AC 90 - 1000V (Lo Sense) AC 20 - 1000V (Hi Sense)
Frequenzbereich	50/60 Hz
Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Lagerungstemperatur	-20 – 60°C
Normen	IEC 61010-1 CAT IV 600V /CAT III 1000V Verschmutzungsgrad 2
Batterien	LR03 / R03(AA) (1.5V) x 2
Abmessungen	153(L) x Ø20mm
Gewicht	ca. 40g (inkl. Batterien)
Zubehör	LR03(AA) x 2, Manual



Bezeichnung	Volt Stick Kew 5711	VoltAlert Fluke 2AC	VoltAlert Fluke 1AC II	Volt Light Fluke LVD2	Phase Checker HT 20s	Voltage Detector 3481
Spannungsdetektion	akustisch und visuell (LED)	visuell	akustisch und visuell	visuell	akustisch und visuell	akustisch und visuell
Immer-An	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ON/OFF Button	nicht notwendig	nicht notwendig	✓	✓	✓	✓
Automatischer Selbsttest	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Dual Range Funktion	✓	✗	✗	✓	✗	✓ (einstellbar)
Taschenlampenfunktion	✓ (gepulste LED)	✓	✓	✗	✗	✓
Batterielaufzeit	bis zu 2 Jahre	nicht beschrieben	nicht beschrieben	nicht beschrieben	nicht beschrieben	5 Std.
IEC 61010-1	CAT. IV 600V CAT. III 1000V	CAT. IV 1000V	CAT. IV 1000V	CAT. IV 600V CAT. III 1000V	CAT. IV 1000V	CAT. IV 600V