

Детектор напряжения KEW 5711

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Детектор напряжения KEW 5711 предназначен для измерения напряжения переменного тока через изоляцию проводника.

Особенности:

- Воспринимает переменное напряжение через изоляцию;
- При обнаружении переменного напряжения раздается звуковой сигнал и загорается наконечник;
- Мощный фонарик;
- Чувствительность двойного диапазона (Hi/ Lo);
- Готов к использованию без включения питания;
- Разработан в соответствии с IEC61010-1.

Спецификация:

Рабочее напряжение	Переменный ток 90-1000 В (чувствительность Lo)
	Переменный ток 20-1000 В (высокая чувствительность)
Диапазон частот	50/60Гц
Рабочая температура	-10 - 50°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Применимые стандарты	IEC 61010-1 CAT IV 600V / CAT III 1000V
	Степень загрязнения 2
Источник питания	LR03 / R03(AA)(1.5V) × 2
Размеры	153(длина) × d20мм
Вес	40 г (включая батареи)



Комплектация:

- LR03 (AA) x 2;
- руководство по эксплуатации.