

## P 1031» Medidor de Voltaje AC 50-1000V AC con vibración



### Descripción

El nuevo medidor de voltaje P 1031 se usa para la detección sin contacto de voltajes AC en cables y aparatos en funcionamiento. Cambiando el rango de medida es posible detectar incluso voltajes bajos hasta un mínimo de 50V AC. El aparato incluye un display que indica "Working", si el aparato está en funcionamiento o no. Si existe voltaje AC en el punto de medida el aparato enciende un LED rojo y sonidos de zumbador. Se integra también un motor de vibración para asegurar la detección de voltaje incluso en entornos de trabajo ruidosos. La linterna LED integrada puede encenderse incluso con el medidor de voltaje apagado, y el aparato puede transportarse con facilidad mediante la sujeción de bolsillo. Este diseño ergonómico y moderno, la multitud de funciones del aparato y su seguridad dada la categoría de sobrevoltaje IV 1000 V redondean el perfil del PeakTech 1031.

## Especificaciones

---

Categoría de sobrevoltaje:	CAT IV 1000 V
Luz LED:	■
Motor de vibración:	■
NCV Rango de medición:	50 ... 1000 V AC, 200 ... 1000 V AC

## Características técnicas

---

- LED Amarillo señala el modo de 50V a 1000V con frecuencia de señal dependiente de la distancia
- Modo de 200V a 1000V con sensibilidad reducida para medidas de voltaje puro
- Señal visual y acústica cuando se detecta voltaje
- Motor de vibración advierte de la presencia de voltaje
- Visualización de encendido y apagado
- Robusta carcasa doble, tamaño práctico con sujeción de bolsillo
- Todas las superficies exteriores hechas de material no conductor
- Seguridad: EN 61010-1; CAT IV 1000 V
- Accesorios: pilas y manual de instrucciones