

## Gigahertz Solutions ME3030B

Medidor de campos electromagnéticos de baja frecuencia



Es un equipo de uso fácil, que mide el componente magnético y el componente eléctrico de los campos electromagnéticos de baja frecuencia generados por transformadores, líneas de alta tensión, y equipos eléctricos. Además de mostrar el valor de campo en su pantalla, se puede activar una "señal acústica" con lo cual el ME3030B emite una señal en proporción de la intensidad del campo eléctrico o campo magnético bajo investigación (efecto "Geiger").

- Rango de medición (campo-M): 1-1999 nanoTesla unidimensional
- Rango de medición (campo-E): 1 - 1999 voltios por metro
- Rango de frecuencias: 16 Hz - 2 kHz
- Evaluación de señal: RMS (valor eficaz)
- Precisión: +/-2%
- Suministro: pila de 9V