

## NATURAL EM METER

El Natural EM Meter detecta ondas de radio, microondas y cambios en campos magnéticos y de electricidad estática (DC o "natural") sumamente débiles. Utilizando tanto una medición por aguja como por tono audible, detecta: Radiotransmisores, tormentas geomagnéticas, actividad magnética solar inusual, actividad eléctrica de tormentas, hornos de microondas agujereados, rocas magnetizadas, salida analógica de teléfono celular EMF y micrófonos de vigilancia ocultos. Debido a que algunas veces puede detectar la presencia eléctrica de una persona, este versátil medidor incluso puede ser usado en estudios paranormales. Sensitivo a los cambios en los campos eléctricos de tan sólo 3 V/m con una deflexión completa de escala en 1000 V/m. Medirá cambios del campo magnético tan pequeños como 0.5 % del campo magnético de la Tierra (2.5 mG) y tan altos como 100 microtesla (1000 mG). RF sensitivo hasta 0.01 mW/cm<sup>2</sup>, con una deflexión completa de la aguja en 1 mW/cm<sup>2</sup> sobre el rango de frecuencia de 100 kHz a 2.5 GHz.. Batería de 9v incluida. Garantía de un año del fabricante.



## ESPECIFICACIONES

Campo Magnético DC: 1 eje

Campo Eléctrico DC: 1 eje

Microondas

**Frecuencia:** campo DC cambiante

**Rango del Campo Magnético 1:** 2.5-1000 mG

**Rango del Campo Eléctrico:** 3-1000 V/m

**Frecuencia:** 100 kHz - 2.5 GHz

**Rango de Microondas:** 0.01-1 mW/cm<sup>2</sup>

**Pantalla:** aguja medidora

**Suministro:** 9V (incluida)