



ELECTROSENSOR C-7300

CARACTERISTICAS

Alimentación: Una pila alcalina AAA de 1,5 V (Incluida)
Visualización: 10 LEDs de alta visibilidad
Rango de visualización: campo de 1.334 a 30 miliGauss
Detección: 50-60 Hz
Precisión: ± 3 dB en el rango de calibración completo conforme a normas NBS
Peso : 64 gr.
Medidas : 85 x 42 x 20 mm.

Aunque no podemos verlos o sentirlos, los campos electromagnéticos (CEM) se encuentran en la naturaleza y en todos los seres vivos. CEM también están presentes allí donde hay electricidad generada a partir de fuentes de alimentación de 60 Herzios CA. Los CEM son emitidos por todos los aparatos eléctricos por el cableado de la casa y por las líneas eléctricas. En los últimos años, se han planteado cuestiones acerca de los posibles riesgos de salud asociados a los CEM de potencia de 60 Hertz. Hasta ahora, solo puede limitar su exposición al aumentar su distancia de las fuentes de los CEM. El ElectroSensor es un Gausímetro fácil de usar que le permite medir niveles de CEM en su entorno. El riesgo de los CEM pueden ser controlados, si usted sabe dónde está.

Cómo utilizar el ElectroSensor. Las medidas ElectroSensor van de menos de 1,5 mg (sin LED iluminado) hasta más de 30 mg (LED superior iluminado). Cada uno de las 10 barras de LED indica un nivel de emisiones específicas en miliGauss (mG). Es alimentado por una batería AAA, incluida

El pick-up de la bobina de la ElectroSensor se encuentra en la punta de la unidad, que puede girar 180 grados para mayor direccionalidad.

Antes de tomar una lectura, ha de encender el aparato. Para hacerlo, pulse el botón y manténgalo presionado. Notará que después de unos segundos, todos los LED se encenderán y apagarán. Manteniendo pulsado el botón, ahora puede tener una lectura.

IMPORTANTE Sugerencia: El ElectroSensor cuenta con un "apagado automático" o interruptor que conservar la vida de la batería. Para encender la unidad, pulse el botón on / off ligeramente hasta que todas las luces LED se encienden y apagan (esto tarda de 3 a 5 segundos). Entonces, manteniendo pulsado el botón, usted está listo para tomar una lectura. Tan pronto como se retira el dedo en el botón, la unidad se apagará automáticamente. Para encender la unidad, repita el procedimiento anterior.

Cómo hacer un test CEM. Comience por dar un paseo a través de cada sala con el ElectroSensor . Tome nota de las áreas donde los CEM se encuentran y vaya hacia la fuente hasta que la lectura se muestra más alta. Alejese lentamente de la fuente hasta que los LEDs se iluminan, ahora usted sabe la distancia a mantener de los aparatos o en áreas con niveles altos de campos electromagnéticos. Asegúrese de no pasar por alto cualquier fuente de campos electromagnéticos. Estos incluyen ordenadores, impresoras, equipos de música, radio reloj, mantas eléctricas, secadores de pelo, batidoras, estufas, hornos microondas, lavadoras y secadoras, televisores, neveras, copiadoras, aparatos de alumbrado, lavaplatos, tostadoras, teléfonos móviles, máquinas de afeitar eléctricas, etc.

NOTA: Los niveles más altos CEM se detectan cuando los aparatos están en funcionamiento

Cuidado del ElectroSensor. El ElectroSensor está calibrado y sellado y no requiere ajustes. El propio ElectroSensor no es una fuente de las emisiones de los CEM.

Para limpiar la unidad, simplemente limpie con un paño húmedo. No sumerja en agua