Sonda WP10M 1 Hz - 10 MHz

W

- Medición de campo eléctrico y magnético
- · Medición isotrópica y RMS real
- · Sonda de análisis espectral
- Medición conforme a los estándares internacionales
- Sensor de 100 cm²







Red eléctrica

Mediciones de exposición a CEM en subestaciones eléctricas y líneas de alta tensión.



Ferroviario

Medición de la exposición humana a CEM en trenes y en el entorno ferroviario.



Industria

Evaluación de la exposición a CEM de los trabajadores de todo tipo de instalaciones industriales.

Especificaciones técnicas

	Campo eléctrico	Campo magnético	
Número de referencia	WWP2401		
Tipo de sensor	Bobina isotrópica patentada (100 cm²) y disposición dipolar		
Margen frecuencial	Banda completa: 1 Hz – 10 MHz		
	Banda baja: 1 Hz – 400 kHz		
Modo Intensidad de Campo			
Margen de medición	2 V/m - 100 kV/m (hasta 80 kHz)	100 nT - 47 mT (@ 50 Hz)	
	2 V/m - 47 kV/m (80 kHz - 10 MHz)	100 nT - 4,7 mT (500 Hz - 10 MHz)	
		· El margen superior crece linealmente al	
		disminuir la frecuencia por debajo de 500 Hz.	
Visualización gráfica	RMS, Valor de los ejes, Promedio, MÁX, MÍN, Pico, gráfica temporal RMS		
Valor de pico	digital en tiempo real	digital en tiempo real	
Resolución	< 0,4 mV/m por encima de 8 Hz	< 0,1 nT (a 50 Hz) y	
		< 0,05 nT por encima de 100 Hz	
Nivel de ruido			
(10 Hz - 100 Hz)	< 4 V/m	< 500 nT	
(100 Hz – 10 MHz)	< 2 V/m	< 100 nT	
Modo Método de Ponderación de Picos			
Margen de medición	200 % (mín)	200 % (mín)	
Visualización gráfica	Pico (%), Valor de los ejes (%), Promedio (%), MÁX (%), MÍN (%), RMS (%), Gráfica temporal		
Normas / Límites	Directiva Europea 2013/35/EU, IEEE, ICNIRP, BGV B11. Fácil actualización de software para futuras modificaciones o nuevos límites.		





Sonda WP10M 1 Hz - 10 MHz





Especificaciones técnicas

	Campo eléctrico	Campo magnético	
Modo FFT			
Margen de medida	2 mV/m - 100 kV/m (hasta 80 kHz) 2 mV/m - 47 kV/m (de 80 kHz a 10 MHz)	1 nT - 47 mT (@ 50 Hz) 1 nT - 4,7 mT (500 Hz - 10 MHz) El margen superior crece linealmente al disminuir la frecuencia por debajo de 500 Hz.	
Visualización gráfica	Frequency analysis, total field and axes		
SPAN (Resolución frecuencial)	Banda completa: 10 kHz (25 Hz), 100 kHz (250 Hz), 1 MHz (2.5 kHz), 10 MHz (25 kHz) Banda baja: 400 Hz (1 Hz), 4 kHz (10 Hz), 40 kHz (100 Hz), 400 kHz (1 kHz)		
Nivel de ruido	< 2 mV/m	< 1 nT	
Especificaciones generales			
Isotropía	± 5 %	± 4 %	
Incertidumbre típica (1)	8 % (0,67 dB)	7,2 % (0,60 dB)	
Desviación por temperatura [típica a 60 Hz] (respecto a 25 °C y 50 % de húmedad relativa)	- 0,005 dB/°C (de - 15 °C a 40 °C)	- 0,003 dB/°C (de - 15 °C a 25 °C) + 0,003 dB/°C (de 25 °C a 40 °C)	
Nivel de resistencia con campo CW (el nivel aumenta a medida que disminuye el ciclo de trabajo del campo magnético)	200 kV/m (hasta 80 kHz) 47 kV/m (de 80 kHz a 10 MHz)	100 mT (@ 50 Hz) 8 mT (600 Hz – 1 kHz) 2 mT (4 kHz – 200 kHz) El nivel de resistencia crece linealmente al disminuir la frecuencia por debajo de 600 Hz El nivel de resistencia decrece linealmente entre 1 kHz y 4 kHz El nivel de resistencia decrece linealmente al aumentar la frecuencia por encima de 200 kHz.	
Linealidad	± 1 %	± 1 % (típ.)	
	± 2 % (máx.)		
Peso	220 g / 0,485 lbs		
Dimensiones	280 mm x 128 mm Ø / 11.02 in x 5.04 in Ø		

⁽¹⁾ Total, teniendo en cuenta isotropía, desviación por temperatura, resolución, respuesta frecuencial, linealidad y repetibilidad.

Compatible con SMP3