Sonda WPH-DC DC - 40 kHz



- · Medición de campo magnético de DC a 40 kHz
- · Medición isotrópica y RMS real
- · Campos estáticos y variables
- · Sonda de análisis espectral hasta 40 kHz.
- Mediciones de acuerdo con estándares internacionales
- Varios límites de campo estático (ACGIH, ICNIRP, UE, EMFV, EN 45502-2-1), que tienen en cuenta la exposición para marcapasos/ AIMD, población general, niveles ocupacionales, extremidades, efectos de proyectiles, etc.







Medicina

(Resonancia magnética en hospitales) – IEC 60601-2-33



manes

Imanes permanentes fuertes (elevadores magnéticos de alta resistencia)



Energía

(Generadors CC, motores CC, etc) – IEC/EN 62110



Ferroviario

(Ferrocarriles alimentados por CC) – IEC 62597, EN 50500



Industria

Aplicaciones industriales de baja frecuencia (Magnetizadores, electrólisis)



Automoción

Vehículos eléctricos



Seguridad Laboral

Especialmente usuarios de marcapasos cardíacos y otros AIMD.

Especificaciones técnicas

Número de referencia	WWP1501
Margen frecuencial	DC (0 Hz) - 40 kHz
Tipo de campo	Campo magnético
Sensor de campo	Sensor Hall Triaxial
Anchos de banda seleccionables	Bajo: DC – 20 kHz Completo: DC – 40 kHz
Rango de medida (DC+AC)*	10 μT – 10 T
Nivel de resistencia	20 T
Rango dinámico	> 120 dB
Respuesta frecuencial	±1,5 % (0 Hz – 30 kHz) +3 % @ 40 kHz
Nivel de ruido	< 5 µT
Isotropía	< 3 %
Desviación de temperatura	0,002 dB/°C (-15 °C to +50°C)
Linearidad	0,6 % (100 µT − 1 T) 1 % (100 µT − 2,4 T) 0,5% (30 µT − 2000 µT @50 Hz)
Incertidumbre expandida típica	< 4,5 % (< 0,38 dB)
Temperatura - Operacional - Almacenamiento	-20 °C to +55°C -30 °C to +75°C

^{*} Este rango de medición aplica para DC a 150 Hz.



Sonda WPH-DC DC - 40 kHz



Especificaciones técnicas

Humedad relativa	5 to 95 %, sin condensación
Peso	90 g
Dimensiones	273 x Ø 21 (mm) - Varilla de sensor Ø 9,4 (mm)
Unidad de visualización	Compatible con los dispositivos SMPx.
Comunicación de datos (Medición en tiempo real usando un PC)	Cable USB-C y cable de fibra óptica con convertidor óptico a USB.
Calibración	Calibración acreditada ISO 17025 ILAC-ENAC Período de recalibración recomendado: 24 meses



Rango de medida

Rango DC	
Rango frecuencial	0 Hz to 1 Hz
Filtro	Filtro FIR paso bajo con corte a 1 Hz (-3 dB)
Rango de medida	10 μT – 10 T
Límites	ICNIRP, EU, ACGIH, EMFV, EN 45502-2-1 y muchos más (para marcapasos/AIMDs, población general, niveles ocupacionales, extremidades, efecto de proyectil, etc.)
Tiempo de actualización de lectura	500 ms (opciones seleccionables para el tiempo de registro)
Visualización	Gráfico de valores del campo total en función del tiempo (valores instantáneos y promedio del campo vs. tiempo)
Tipo de resultado	Campo estático total (instantáneo, máximo, mínimo, promedio) e información por eje. Unidades en µT, mT, T, mG, G, A/m, % H (Límites campo estático)

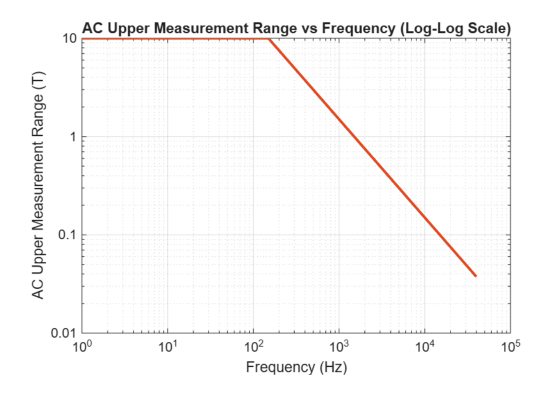
Rango AC	AC	AC + DC
Rango frecuencial	1 Hz – 40 kHz	DC - 40 kHz
Filtro	Filtro IIR paso alto de 2º orden a 1 Hz	Sin filtro
Tipo de resultado	RMS, Pico, FFT e información del eje. Unidades en μT, mT, T, mG, G, A/m	

Sonda WPH-DC DC - 40 kHz



Modo Dominio Temporal				
Rango de medida	El rango superio	10 μT – 10 T r disminuye linealmente con el a Véase el gráfico	numento de la frécuencia por en	cima de 150 Hz.
Visualización	Gráfico de	el valor total de campo e	n función del tiempo (RM	1S y Pico)
Nivel de ruido		5	uT	
Modo FFT				
Rango de medida	El rango superio	1 μT - 10 T (l r disminuye linealmente con el a Véase el gráfico	aumento de la frecuencia por en	cima de 150 Hz.
Visualización	Aná	álisis frecuencial (en tiem	po real), campo total y e	jes.
SPAN (resolución)	40 Hz	400 Hz	4 kHz	40 kHz
Rango frecuencial	0 - 40 Hz	0 - 400 Hz	0 – 4 kHz	0 - 40 kHz
Resolución	0,1 Hz	1 Hz	10 Hz	100 Hz
RBW	0,15 Hz	1,5 Hz	15 Hz	150 Hz
Nivel de ruido	0,15 μΤ	0,25 μΤ	0,06 μΤ	0,02 μΤ
Número de puntos FFT		400 p	untos	

Gráfico del rango de medida de AC





Sonda WPH-DC DC - 40 kHz



Accesorios

Accesorios	
Cámara de Zero Gauss	PBL0018
Accesorios Opcionales	
Cable de fibra óptica + convertidor USB a PC	WSNA0004 (10 metros) WSNA0015 (20 metros) WSNA0010 (45 metros)
Cable de extensión para sonda para medición de campo H de BF (recomendado)	WSNA0011 (2 metros) WSNA0014 (5 metros)
Soporte de sonda para trípode (Recomendado con el cable de extensión)	WSNA0013

Posición de los sensores

