

ASM130 Medidor de Nivel de Sonido



Pantalla LCD retroiluminada

Portátil

Respuestas rápidas o lentas

R Sensor de sonido de alta precisión

Modelo	ASM130
Ruido (ponderación A)	30~130dB
Precisión	±1.5dB
Resolución	0.1dB
Tasa de muestreo	Rápida: 125ms; Lenta: 1000ms
Rango de frecuencia	31.5Hz~8kHz
Batería	Batería 1.5V (R03) x 3



AWD12 Detector de Pared





Modelo	AWD12
Metales ferrosos	120mm
Metales no ferrosos (Cobre)	100mm
Corriente alterna (AC)	50mm
Cable de cobre (≥4 mm 2)	40mm
Cuerpos extraños(Generalmente se refiere a bloques de madera)	modo exacto 20mm, modo profundo 38mm
Rango de humedades de trabajo	0-85%RH en modo metales, 0-60%HR en modo de cuerpos extraños
Rango de temperaturas de operación	-20°C ~ 70°C
Batería	Batería seca 1x9V
Tiempo de uso	aproximadamente 6 horas
Tamaño del cuerpo	147*68*27mm