

Digilert 100

Detector para la medición de radiación alfa, beta, gamma y rayos-X

Características principales:

- **alarma sonora**
- **modos tasa de dosis y tasa de cuentas**
- **lectura en $\mu\text{Sv/hr}$ or mR/hr**
- **se actualiza cada 3 segundos**
- **operación fácil**
- **guía en Castellano**



Un monitor popular de propósito general, basado en un detector Geiger-Müller con ventana de mica, apropiado para la medición de radiaciones alfa, beta, gamma, y rayos-X en inspecciones ambientales. Incorpora una alarma sonora. La visualización se puede alternar entre los modos de tasa de dosis y tasa de cuentas; se puede elegir entre unidades de $\mu\text{Sv/hr}$ y cuentas por segundo (cps), o unidades de mR/hr y cuentas por minuto (cpm). La lectura de tasa de dosis se actualiza cada 3 segundos. Circuitos electrónicos especiales mantienen la presentación de los niveles de radiación al máximo de la escala lo que evita una situación de "max-out".

Especificaciones:	
Sensor	Detector Geiger-Müller amortiguado por halógeno con una ventana mica; detecta radiación Alpha, Beta, Gamma y Rayos-X. Densidad de la ventana 1.5-2.0 mg/cm ² . Pared lateral 0.3mm de acero inoxidable #446
Pantalla	Pantalla de cristal líquido de 4 dígitos con indicador de modos
Margen de Funcionamiento	0,01-1100 $\mu\text{Sv/hr}$ (Cs-137), 0-3500 cps; 0,001-110 mR/hr (Cs-137); 0-350.000 cpm; Total: 9.999.000 cuentas
Calibración	Cesium 137 (662 keV gamma)
Sensibilidad	100 cpm/ $\mu\text{Sv/hr}$ referenciado a Cs-137
Precisión	$\pm 10\%$ típico; $\pm 15\%$ máx.
Alarma	Nivel de alarma ajustable usando 3 botones

Señal Luminosa	Un LED rojo parpadea con cada cuenta
Señal Acústica	Emite un pitido por cada cuenta (puede ser silenciado)
Canales de Salida	Dos enchufes hembra miniatura envían las cuentas a ordenadores, tabuladores automáticos de datos y otros mecanismos CMOS-compatibles. Un enchufe hembra submini proporciona una salida de audio a altavoces, amplificadores o grabadoras externas.
Energía	Una pila alcalina de 9-voltios (no incluido)
Tamaño	150 x 80 x 30 mm.
Peso	225 g
Manual	Guía rápida en Castellano