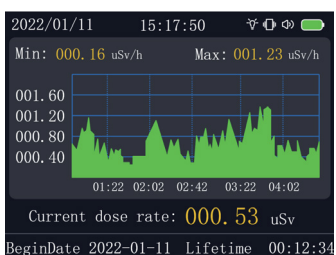


DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE LA PROTECCIÓN CONTRA LAS RADIACIONES

JT-RAD01



El JT-RAD01 es un medidor de radiaciones para la detección de radiaciones γ -, β - y rayos X que se caracteriza por su manejo especialmente sencillo, su elevada estabilidad de medición y su diseño manejable y robusto. El aparato de medición dispone de una gran pantalla LCD en color con retroiluminación. Los resultados de la medición pueden visualizarse tanto en forma de estadísticas claras como en forma de evaluación gráfica.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tipos de radiación detectables	Rayos gamma (rayos γ) Rayos beta (rayos β) Rayos X (rayos X)
Método de medición	Tubo contador Geiger-Müller
Unidades de dosis	μ Sv/h, μ Gy/h, mR/h, cps, cpm
Modos de alarma	LED, Vibración, Ton
Funciones especiales	Vista en tiempo real y vista gráfica, alarma cuando se superan los límites actuales y acumulados

ESPECIFICACIONES DE MEDICIÓN

Dosis	0.00 - 10000 μ Sv/h (10 mSv/h)
Acumulación de dosis de radiación	0.00 μ Sv - 500.0 mSv
Sector de la energía	48 keV - 1.5 MeV $\leq \pm 30\%$ (CS-137)
Sensibilidad	80 CPM/ μ Sv (Co-60)

PARA MÁS INFORMACIÓN

Idiomas ajustables	Alemán, inglés
Batería	Batería de iones de litio de 1100 mAh
Volumen de suministro	JT-RAD01, cable USB-C, manual de usuario
Dimensiones	122 x 77 x 27 mm
Número de artículo	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Número del arancel aduanero	90301000