

DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DA PROTEÇÃO CONTRA RÁDIAÇÕES

JT-RAD01



O JT-RAD01 é um medidor de radiação para a deteção de radiação γ -, β - e de raios X e caracteriza-se pelo seu manuseamento particularmente fácil, pela elevada estabilidade de medição e pelo seu design prático e robusto. O aparelho de medição possui um grande ecrã LCD a cores com retroiluminação. Os resultados da medição podem ser visualizados como estatísticas claras e como avaliação gráfica.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tipos de radiação detectáveis	Raios gama (raios γ) Raios beta (raios β) Raios X (raios X)
Método de medição	Tubo de contagem Geiger-Müller
Unidades de dose	μ Sv/h, μ Gy/h, mR/h, cps, cpm
Modos de alarme	LED, Vibração, Ton
Funções especiais	Visualização em tempo real e visualização de gráficos, alarme quando os limites actuais e cumulativos são excedidos

ESPECIFICAÇÕES DE MEDIÇÃO

Taxa de dose	0.00 - 10000 μ Sv/h (10 mSv/h)
Acumulação de dose de radiação	0.00 μ Sv - 500.0 mSv
Sector da energia	48 keV - 1.5 MeV \pm 30% (CS-137)
Sensibilidade	80 CPM/ μ Sv (Co-60)

MAIS INFORMAÇÕES

Línguas ajustáveis	Alemão, Inglês
Bateria	Bateria de iões de lítio de 1100 mAh
Âmbito da entrega	JT-RAD01, cabo USB-C, manual do utilizador
Dimensões	122 x 77 x 27 mm
Número do artigo	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Número da pauta aduaneira	90301000