

# URZĄDZENIE POMIAROWE DO OCHRONY PRZED PROMIENIOWANIEM

JT-RAD01



JT-RAD01 to miernik promieniowania do wykrywania promieniowania  $\gamma$ -,  $\beta$ - i rentgenowskiego, charakteryzujący się wyjątkowo łatwą obsługą, wysoką stabilnością pomiaru oraz poręczną i solidną konstrukcją. Urządzenie pomiarowe posiada duży kolorowy wyświetlacz LCD z podświetleniem. Wyniki pomiarów mogą być wyświetlane zarówno w postaci przejrzystych statystyk, jak i wykresów.



Opublikowano: 2023.09.15

## GŁÓWNE CECHY

Wykrywalne rodzaje promieniowania	Promienie gamma ( $\gamma$ ), Promienie beta ( $\beta$ ), Promieniowanie rentgenowskie (X)
Metoda pomiaru	Lampa licząca Geigera-
Jednostki dawki	$\mu$ Sv/h, $\mu$ Gy/h, mR/h, cps, cpm
Tryby alarmu	LED, wibracje, tony
Funkcje specjalne	Widok w czasie rzeczywistym i widok wykresu, alarm po przekroczeniu bieżących i skumulowanych limitów

## SPECYFIKACJE POMIAROWE

Wielkość dawki	0.00 - 10000 $\mu$ Sv/h (10 mSv/h)
Kumulacja dawki promieniowania	0.00 $\mu$ Sv - 500.0 mSv
Sektor energetyczny	48 keV - 1.5 MeV $\leq \pm 30\%$ (CS-137)
Wrażliwość	80 CPM/ $\mu$ Sv (Co-60)

## WIĘCEJ INFORMACJI

Regulowane języki	Niemiecki, angielski
Bateria	Bateria litowo-jonowa 1100 mAh
Zakres dostawy	JT-RAD01, kabel USB-C, instrukcja obsługi
Wymiary	122 x 77 x 27 mm
Numer artykułu	JT-RAD01
EAN	4250236825311
Numer taryfy celnej	90301000