

Fiche technique

Code commande 106-5308

MONITEUR DE RAYONNEMENTS DE RS



Caractéristiques :

- Détection de rayonnements ionisant beta et gamma et des rayons X.
- Plage d'alarme ajustable de 0 ~ 19,99 µSV/h.
- Extinction automatique avec fonction de désactivation.
- Indication de batterie faible.
- Indication de surcharge

Spécifications :

- Affichage : Ecran LCD avec relevé max. de 1 999.
- Taux d'échantillonnage : 20 fois par seconde.
- Capteur : Tube de Geiger-Mueller.
- Plage d'affichage : 0,01 $\mu\text{Sv/h}$ à 19,99 $\mu\text{Sv/h}$ ou 1 $\mu\text{Rem/h}$ à 1 999 $\mu\text{Rem/h}$
- Précision : Précision : $\pm 20\%$ (Césium-137)
- Dépendance énergétique : 30 KeV à 1,3 MeV
- Plage de mesure : 0,50 $\mu\text{Sv/h}$ ~ 19,99 $\mu\text{Sv/h}$ ou 50 $\mu\text{Rem/h}$ à 1 999 $\mu\text{Rem/h}$
- Autonomie de la batterie : Environ 50 heures (alcaline)
- Dimension : 143 x 74 x 34 mm (L x l x H)
- Poids : Environ 220 g avec la batterie installée
- Accessoires : Manuel, batterie 9 V et sac de transport.