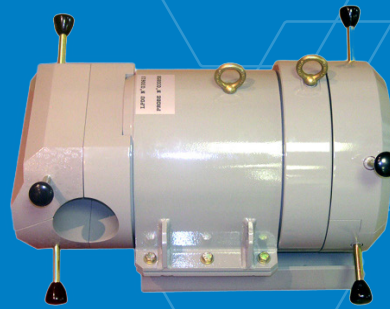




RAMSYS™

SAM 202K™

Moniteur d'analyse spectrale



Analyse spectrale gamma avec
identification des isotopes.
Disponible avec un détecteur NaI(Tl)
3"x2".

DESCRIPTION

Le moniteur SAM 202K fait partie de la gamme RAMSYS. Il a été développé pour détecter les rayonnements gamma et effectuer une analyse spectrale gamma avec identification des isotopes.

Le SAM 202K est conçu pour un fonctionnement en continu et autonome ; il peut couvrir la plupart des étendues de mesure gamma exigées par les autorités de régulation et les directives industrielles. Quatre dimensions de détecteur sont disponibles, ce qui rend ce moniteur très performant et fiable, avec une sensibilité élevée, une gamme de mesure étendue et un temps de réponse court.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Gamme de mesure étendue
- ✓ Adapté à de nombreux types d'applications
- ✓ Maintenance périodique minimisée
- ✓ Matériel qualifié 1E avec logiciels liés à la sûreté
- ✓ Conforme aux normes 10 CFR 50 App.B, ASME NQA-1 et CEI61226 pour les applications liées à la sûreté

SAM 202K™ MONITEUR D'ANALYSE SPECTRALE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Rayonnements détectés : gamma
- Détecteur : scintillateur NaI(Tl) 3"x2" + PMT (SG/NAI 3"x2")
- Gamme d'énergie : 100 keV à 7 MeV
- Analyse spectrale : 1024 canaux
- Etendue de mesure typique : 6 décades entre $3,7 \cdot 10^{+2}$ à $3,7 \cdot 10^{+12}$ Bq/m³ (10^{-8} à 10^{+2} µCi/cc)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

- Température normale : +5 °C à +40 °C
- Limite de température :
 - Unité de traitement : -5 °C à +55 °C
 - Détecteur et câble : -5 °C à +70 °C
- MTBF (unité de traitement) : > 50 000 heures
- TID :
 - Unité de traitement : -5 °C à +55 °C
 - Détecteur et câble : 10^{+3} Gy (10^{+5} rad)
- Indice de protection : IP65 et IK07

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dimensions :
 - Unité de traitement : 390 mm x 196 mm x 187 mm
 - Détecteur : 329 mm x 388 mm x 513 mm
- Masse :
 - Unité de traitement : 8 kg
 - Détecteur : 210 kg
- Couleur (unité de traitement) : gris RAL 7030 (peinture décontaminable)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation : 230 Vac – 50 Hz ou 120 Vac – 60 Hz
- Liaisons de sorties de données : 1 RS232 (version LPDU) et 2 RS485 isolées
- Relais d'alarme : 3 relais SPDT
- E/S : 2 sorties analogiques isolées et 1 entrée analogique isolée (0/4-20 mA)

SIGNALISATION (APPLICABLE AU LPDU UNIQUEMENT)

- Affichage alphanumérique : mesure, statut...
- Alarme sonore : buzzer 90 dBA à 1 mètre
- Alarme visuelle : 3 voyants (rouge, jaune, vert)

STANDARDS DE RÉFÉRENCE

- Environnemental : CEI/IEE 60780-323
- Sismique : CEI 60980, IEEE 344
- CEM : 2014/30/UE et 2014/35/UE, EPRI 102323, RG 1.180, CEI 61000-6-2 et CEI 61000-6-4

VERSIONS

- 230 Vac ou 120 Vac
- Unité locale de traitement et d'affichage (LPDU) ou unité locale de traitement (LPU)
- Sans protection ou avec blindage du détecteur de $2 \pi/5$ cm ou $4 \pi/5$ cm
- Avec ou sans boîte de jonction RS485
- Longueur de câble détecteur : 20 m à 100 m
- Longueur de câble boîte de jonction : 2 m, 5 m ou 10 m

ACCESSOIRES

- Outillages de calibration
- Logiciels : MASS2™, RAMVISION™, SIMS2™...
- Convertisseur USB
- Support mural qualifié sismique pour LP(D)U
- Support pour sous-ensemble de détection



MIRION
TECHNOLOGIES

Copyright © 2024 Mirion Technologies, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Mirion, le logo Mirion et les autres noms de marques des produits Mirion listés dans ce document sont des marques déposées ou des marques commerciales de Mirion Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les marques de tiers mentionnées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.