



RAMSYS™

# IM 201M™

## Moniteur iode mobile



Mesure en continu de l'activité volumique gamma de l'iode radioactif présent dans les gaines de ventilation, les cheminées, les zones de travail.

### DESCRIPTION

Le moniteur IM 201M fait partie de la gamme de produits RAMSYS.

Il est conçu pour mesurer en continu l'activité volumique gamma de l'iode radioactif, sous forme moléculaire et organique (iodure de méthyle), présent dans les gaines de ventilation, les cheminées ou les zones de travail. Un scintillateur NaI est situé face à une cartouche de charbon actif dans laquelle l'iode radioactif est piégé. La proximité du détecteur et de la cartouche, intégrés dans un château de plomb sur  $4\pi/5$  cm ( $4\pi/2$  in) d'épaisseur, permet d'optimiser l'efficacité de détection. Une source radioactive d'Am<sup>241</sup> incorporée dans le cristal NaI permet d'assurer la compensation de dérives du spectre en cas de variation de température. La spectrométrie, basée sur une analyse spectrale 1024 canaux, permet de localiser rapidement et facilement les isotopes de l'iode.

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Source Am<sup>241</sup> pour la compensation des dérives du spectre lors des variations de température
- ✓ Analyse spectrale sur 1024 canaux
- ✓ Collecte des iodes sous forme moléculaire et organique
- ✓ Peut être utilisé en dérivation provisoire de l'IM 201S™ ou de l'IM 201L™ quand ces moniteurs sont en maintenance, sans perte de capacité de surveillance

## IM 201M™ MONITEUR IODE MOBILE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Rayonnements détectés : gamma
- Détecteur : scintillateur 1¼"x1" NaI(Tl) + PMT
- Cartouche iode : 57,7 mm
- Gamme d'énergie : 100 keV à 3 MeV
- Fenêtre d'énergie typique : 314 - 414 keV (131I, E $\gamma$  364,5 keV)
- Spectre de 1024 canaux
- Etendue de mesure typique : 3,7 à 3,7 10<sup>+6</sup> Bq/m<sup>3</sup> (10<sup>-10</sup> à 10<sup>-4</sup>  $\mu$ Ci/cc)

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

- Température normale : +5 °C à +40 °C
- Limite de température : -5 °C à +55 °C
- MTBF : > 20 000 heures, avec maintenance préventive
- TID : 100 Gy (10<sup>+4</sup> rad)

### CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

- Débit de prélèvement : 35 l/min (1,24 scfm)
- Perte de charge : selon le filtre à poussière installé

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dimensions : 1406 mm x 520 mm x 700 mm (55,4 in x 20,5 in x 27,6 in)
- Masse : ~ 200 kg (~ 441 lb)
- Couleur : gris RAL 7030 (peinture décontaminable)
- Interface d'admission : Ø 12 mm OD

### 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

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

### STANDARDS DE RÉFÉRENCE

- Nucléaire : CEI 60761
- CEM : 2014/30/UE et 2014/35/UE, CEI 61000-6-2 et CEI 61000-6-4

### VERSIONS

- 230 Vac ou 120 Vac
- Avec ou sans porte filtre à poussières
- Avec ou sans filtre rejet à poussières

### ACCESSOIRES

- Outillages de calibration
- Logiciels : MASS2™, RAMVISION™, SIMS2™...
- Convertisseurs USB



**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.