

SensorRAE 4R+

Station de conditionnement de capteur portable



PROTECTING YOU SINCE 1953

Compacte et étanche, la station de conditionnement de capteurs SensorRAE 4R+ maintient six capteurs supplémentaires en état de préchauffage et prêts à être rapidement déployés dans un moniteur MultiRAE ou ToxiRAE Pro. Le système SensorRAE 4R+ maintient les capteurs de rechange en état de polarisation et immédiatement prêts à l'emploi¹, sans temps de préchauffage supplémentaire après l'installation, à la différence des capteurs à oxyde d'éthylène ou oxyde nitrique.

Le système SensorRAE 4R+ polarise, de façon intelligente, les capteurs en cas de besoin et communique l'état de préparation, ainsi que le niveau de charge de la pile par le biais de voyants. Il offre également un moyen pratique de protéger, de transporter et de ranger les capteurs de rechange.

- Permet aux utilisateurs possédant un seul détecteur à plusieurs capteurs de tirer parti d'une suite complète de capteurs RAE Systems 4R+
- Maintient les capteurs en état de préchauffage pour une disponibilité immédiate
- Le boîtier Pelican™ résistant et imperméable suffisamment petit pour tenir dans une poche
- Aucune opération de maintenance n'est requise

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Peut contenir jusqu'à six capteurs 4R+ à la fois
- Fonctionne pendant six mois, sans aucune interruption, avec quatre piles AAA standard
- Facile à utiliser : il suffit d'enficher les capteurs
- Communique clairement l'état de préparation des capteurs et le niveau de charge de la pile par le biais de voyants
- Prend en charge les produits RAE Systems suivants :
 - MultiRAE Lite
 - MultiRAE
 - MultiRAE Pro
 - ToxiRAE Pro

APPLICATIONS

- Services d'un entrepreneur
- Intervention sur des matières dangereuses
- Magasins de location d'équipements de distributeurs agréés par RAE Systems
- Défense (détection CBRN, NEM)

¹ Les capteurs intelligents RAE Systems 4R+, utilisés dans les instruments MultiRAE et ToxiRAE Pro, stockent des informations relatives à l'étalonnage. S'ils sont étalonnés au préalable, vous pouvez les installer dans chaque instrument et les utiliser en tant que tels pour prendre des décisions avisées. Cependant, si une précision maximale est requise, il est vivement recommandé d'étalonner un capteur chaque fois que vous le déplacez du système SensorRAE 4R+ à un moniteur RAE Systems.

SensorRAE 4R+



Station de conditionnement de capteur portable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

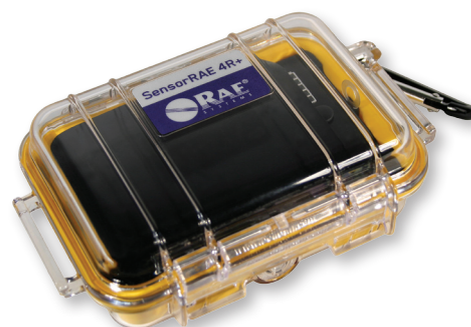
Dimensions	137 x 102 x 53 mm
Poids	235 g avec piles, sans capteurs installés
Boîtier	Boîtier Pelican™ résistant
Norme IP	IP-67 (étanche à la poussière et protégé contre l'immersion temporaire dans l'eau)
Indication d'état	Les voyants indiquent l'état de préparation de chaque capteur et le niveau de charge des piles. Ils sont activés sur simple appui sur le bouton de test
Piles	4 piles AAA standard
Durée de vie des piles	6 mois

Pelican™ est une marque commerciale de Pelican Products, Inc.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Station de conditionnement de capteurs SensorRAE 4R+ pouvant contenir jusqu'à six capteurs électrochimiques 4R+.

Numéro de référence : T03-0001-000



Sicherheit von Kopf bis Fuss



Arsitec AG

Industrie Neuhof 25
3422 Kirchberg BE

fon 034 427 00 58
fax 034 427 00 68

info@arsitec.ch
www.arsitec.ch