



ARA-X DOCKING STATION

Station de test et d'étalonnage des bosses



Vue d'ensemble

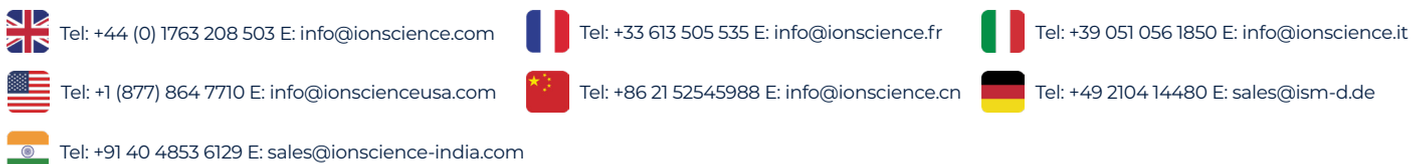
La station d'accueil ARA-X simplifie la maintenance grâce à un bouton unique qui permet de réaliser des tests de déclenchement, des étalonnages et des vérifications d'alarmes en toute transparence. Elle enregistre automatiquement les numéros de série de l'ARA-X4, les dates et heures de test, ce qui facilite le suivi et la conformité.

La station d'accueil ARA-X simplifie la maintenance grâce à un bouton unique qui permet de réaliser des tests de déclenchement, des étalonnages et des vérifications d'alarmes en toute transparence. Elle enregistre automatiquement les numéros de série de l'ARA-X, les dates et heures de test, ce qui facilite le suivi et la conformité.

Pour une totale tranquillité d'esprit, la station d'accueil ARA-X bénéficie d'une garantie standard de 12 mois, avec possibilité d'extension à 24 mois en cas d'enregistrement sur le site Internet de ION Science.



Contactez-nous



Cette publication n'est pas destinée à servir de base à un contrat et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com



ARA-X DOCKING STATION

Station de test et d'étalonnage des bosses



Spécifications

Dimensions

188 x 185 x 200 mm

Poids

2,4kg

Température de fonctionnement

5°C ~ 40°C(+41°F à +104°F)

Température de stockage

-10°C ~ 60°C(+14°F à +140°F)

Stockage de données

Memory Stick externe USB 2.0 (32GB)
Horodatage

Appareils compatibles

ARA-X4

Batterie

Batterie au lithium-ion,
7.4V, 2,750mAh, 20.08Wh

Temps de charge de la batterie

Jusqu'à 4 heures

Tests

Bump, Calibration, Transfert de données,
Alarme sonore, Alarme visuelle, Espace
mémoire restant

Alimentation

Tension d'alimentation :
- Entrée : 110-240V a.c, 50/60Hz Max 0.5A
- Sortie : 12 V c.c., 1,5A
Puissance nominale
- 12 V c.c., 1,5A (adaptateur)
- 7,4 V c.c., 2 750 mAh (batterie interne)

Pompe

2x pompes (intégrées), 150 - 600 mL/
minute

Raccordement au gaz

5 Coupleur de tube - tuyau barbe 1/8
- 1 sortie d'échappement
- 1 entrée d'air de purge
- 3 Raccordement du gaz d'essai

Affichage

4 LED fonctionnelles et 10 LED d'indication
- LED rouge et verte (2 couleurs)
LED d'alimentation - Bleu/Blanc
- Bleu : alimentation par batterie
- Blanc : alimentation externe

Communication

1 port USB - USB 2.0
1 RJ45 - Ethernet 10/100

Unité de test Reconnaissance

Communication IrDA

Agréments

CE

Garantie

Standard : 12 mois
Étendue : 24 mois

Contactez-nous



Tel: +44 (0) 1763 208 503 E: info@ionscience.com



Tel: +33 613 505 535 E: info@ionscience.fr



Tel: +39 051 056 1850 E: info@ionscience.it



Tel: +1 (877) 864 7710 E: info@ionscienceusa.com



Tel: +86 21 52545988 E: info@ionscience.cn



Tel: +49 2104 14480 E: sales@ism-d.de



Tel: +91 40 4853 6129 E: sales@ionscience-india.com

Cette publication n'est pas destinée à servir de base à un contrat et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com