



ARA-X DOCKING STATION

Bump-Test & Kalibrierungsstation



Übersicht

Die ARA-X Docking Station erleichtert die Wartung durch eine mühelose Ein-Knopf-Bedienung und sorgt für nahtlose Bump-Tests, Kalibrierung und Alarmverifizierung. Sie protokolliert automatisch ARA-X4-Seriennummern, Prüfdaten und -zeiten, was die Nachverfolgung und Einhaltung von Vorschriften zum Kinderspiel macht.

Er wurde für ultimative Flexibilität entwickelt und bietet benutzerkonfigurierbare Firmware-Updates über USB für sofortige Erweiterungen. Der leistungsstarke interne Akku ermöglicht einen schnellen Einsatz und einen eigenständigen Betrieb, während das schlanke Design für die Tischmontage eine einfache Bedienung und kurze Durchlaufzeiten garantiert. Darüber hinaus war die Kalibrierung von Geräten mit allen Sensorkonfigurationen dank mehrerer Gaseinlassanschlüsse noch nie so effizient.

Die ARA-X Docking Station wird mit einer 12-monatigen Standardgarantie geliefert, die bei Registrierung auf der ION Science Website auf 24 Monate verlängert werden kann.



Kontakt

- | | | |
|--|--|---|
|  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 | | |

Diese Veröffentlichung ist nicht als Grundlage für einen Vertrag gedacht, und die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com



ARA-X DOCKING STATION

Bump-Test & Kalibrierungsstation



Spezifikation

Abmessungen

188 x 185 x 200 mm

Gewicht

2.4kg

Betriebstemperatur

5°C ~ 40°C(+41°F bis +104°F)

Lagertemperatur

-10°C ~ 60°C(+14°F bis +140°F)

Datenspeicherung

Externer USB 2.0 Memory Stick (32GB)
Zeit- und Datumsstempel

Kompatible Geräte

ARA-X4

Akku

Lithium-Ionen-Akku-Pack,
7,4V, 2.750mAh, 20,08Wh

Akku-Ladezeit

Bis zu 4 Stunden

Tests

Bump, Kalibrierung, Datenübertragung,
akustischer Alarm, optischer Alarm,
verbleibender Speicherplatz

Stromversorgung

Versorgungsspannung:
- Eingang: 110-240V a.c., 50/60Hz Max 0.5A
- Ausgang: 12 V Gleichstrom, 1,5A
Nennleistung
- 12 V d.c., 1,5A (Adapter)
- 7,4 V d.c., 2.750 mAh (interner Akku)

Pumpe

2x Pumpen (eingebaut), 150 - 600 mL/
Minute

Gasanschluss

5 Schlauchkupplung - Schlauch Barb 1/8"
- 1 Abluftausgang
- 1 Spüllufteinlass
- 3 Prüfgasanschluss

Anzeige

LEDs
- Rote und grüne LED (2 Farben)
Power-LED - Blau/Weiß
- Blau: batteriebetrieben
- Weiß: externe Stromversorgung

Kommunikation

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

Test Unit Erkennung

IrDA-Kommunikation

Zulassungen

CE

Garantie

Standard: 12 Monate
Erweitert: 24 Monate

Kontakt



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

Diese Veröffentlichung ist nicht als Grundlage für einen Vertrag gedacht, und die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com