



DOCKING STATION ARA-X

Stazione di prova e calibrazione per urti



Panoramica

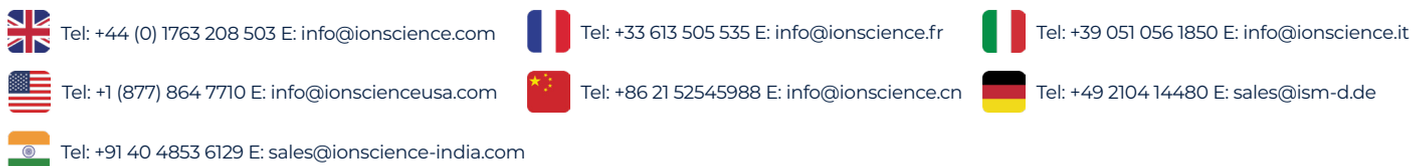
La Docking Station ARA-X elimina le difficoltà di manutenzione grazie al funzionamento semplice con un solo pulsante, assicurando un bump test, una calibrazione e una verifica degli allarmi senza soluzione di continuità. Registra automaticamente i numeri di serie di ARA-X4, le date e gli orari dei test, semplificando la tracciabilità e la conformità.

Costruito per la massima flessibilità, è dotato di aggiornamenti del firmware configurabili dall'utente via USB per miglioramenti immediati. La potente batteria interna consente una rapida implementazione e un funzionamento autonomo, mentre l'elegante design da tavolo garantisce facilità d'uso e tempi rapidi. Inoltre, grazie alle molteplici porte di ingresso del gas, la calibrazione di strumenti con tutte le configurazioni di sensori non è mai stata così efficiente.

Per una totale tranquillità, la Docking Station ARA-X viene fornita con una garanzia standard di 12 mesi, con la possibilità di estenderla a 24 mesi se registrata sul sito web di ION Science.



Contatto



Questa pubblicazione non è destinata a costituire la base di un contratto e le specifiche possono cambiare senza preavviso.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com



DOCKING STATION ARA-X

Stazione di prova e calibrazione per urti



Specifiche

Dimensions

188 x 185 x 200 mm

Peso

2,4kg

Temperatura di esercizio

5°C ~ 40°C(+41°F a +104°F)

Temperatura di stoccaggio

-10°C ~ 60°C(+14°F a +140°F)

Archiviazione dati

Memory Stick esterno USB 2.0 (32GB)

Stampa di data e ora

Dispositivi compatibili

ARA-X4

Batteria

Batteria agli ioni di litio,
7,4 V, 2.750 mAh, 20,08Wh

Tempo di ricarica della batteria

Fino a 4 ore

Tests

Bump, calibrazione, trasferimento dati,
allarme acustico, allarme visivo, spazio di
memoria rimanente

Alimentazione

Tensione di alimentazione:

- Ingresso: 110-240V a.c., 50/60Hz Max 0.5A

- Uscita: 12 V d.c., 1,5A

Potenza nominale

- 12 V c.c., 1,5A (adattatore)

- 7,4 V c.c., 2.750 mAh (batteria interna)

Pompa

2 pompe (integrate), 150 - 600 mL/minuto

Connessione gas

5 Accoppiatore per tubo - Raccordo
stringitubo 1/8"

- 1 uscita di scarico

- 1 ingresso aria di spurgo

- 3 attacco gas di prova

Display

4 LED funzionali e 10 LED di indicazione

- LED rosso e verde (2 colori)

LED di alimentazione - Blu/Bianco

- Blu: alimentazione a batteria

- Bianco: alimentazione esterna

Comunicazione

1 porta USB - USB 2.0

1 RJ45 - Ethernet 10/10

Riconoscimento dell'unità di test

Comunicazione IrDA

Approvazioni

CE

Garanzia

Standard: 12 mesi

Estesa: 24 mesi

Contatto



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

Questa pubblicazione non è destinata a costituire la base di un contratto e le specifiche possono cambiare senza preavviso.

Pioneering Gas Sensing Technology.

ionscience.com