

INTELLIDOX

Automatisiertes Instrumentenverwaltungssystem



Optimale Nutzung Ihres Gasdetektors mit beispielloser Leistung und Individualisierung

Das IntelliDoX-System kombiniert intelligente Dockingmodule und die Fleet Manager II-Software, um die automatisierte Instrumentenverwaltung für kompatible Warngeräte bereitzustellen und Ihnen so beim Fördern der Produktivität, Zuverlässigkeit und Effizienz zu helfen.

Schnelle Instrumentenverwaltung und höhere Produktivität

IntelliDoX ist einfach zu installieren. Die Einrichtung eines Systems mit fünf Modulen und der Funktionstest des ersten Gasdetektors dauern weniger als zwei Minuten. Jedes Modul verfügt über ein eigenes Betriebssystem, einen LCD-Bildschirm und eine interne Pumpe, sodass Sie mehrere Aufgaben gleichzeitig ausführen können. Ganz gleich, ob Sie einen Funktionstest für drei Geräte ausführen oder andere kalibrieren möchten – mit IntelliDoX können Sie mit geringerem Zeitaufwand mehr erledigen.

Flexible Konfiguration zur Erfüllung sich ändernder Anforderungen

Während der gesamten Lebensdauer des Detektors können die oberen und unteren Alarmeinstellungen sowie weitere Gasdetektorparameter konfiguriert werden. Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihr Gaswarngerät immer so funktioniert, wie Sie es möchten.

Effiziente Netzwerke und Datenübertragung für eine einfache Datenaufbewahrung

Verwenden Sie USB oder Ethernet zur Übertragung von Funktionstests, Spitzenkonzentrationen und anderen Gasdetektionsdaten.

Eine nie dagewesene Funktionstestleistung. FastBump kombiniert den Funktionstest eines kompatiblen Gasdetektors mit der Anwendung eines Testgases, um so den schnellsten Funktionstest für die Gasdetektion bereitzustellen und sowohl den Durchsatz zu optimieren als auch Kalibriergas zu sparen.



Bedienerfreundlich



Leicht erweiterbar



Leicht zu vernetzen

- Eine neue Stufe der Individualisierung für kalibrierfreie Geräte
- Konfigurieren der Alarmstufen, Nachverfolgen der Konformität von Arbeitskräften und mehr
- Flexible Docks und Software – erweiterbar auf fünf Module
- Schnelle und einfache Einrichtung – großartig für Stillstände geeignet

Kompatible Detektoren

- BW Clip-Serie
- ConneX1
- GasAlertMicroClip-Serie

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

INTELLIDOX

Automatisiertes Instrumentenverwaltungssystem



Erweiterbar auf bis zu fünf Module

IntelliDoX-Funktionen:

- Funktionstests, Kalibrierung, Konfiguration und Datenaufbewahrung für kompatible Detektoren. Vom Benutzer aktualisierbare Einstellungen:
 - Alarmeinstellungen konfigurieren
 - Gasmesswert während Alarm anzeigen
 - Nichtkonformitätsanzeige aktivieren
 - Gaswarngerät in Ruhezustand versetzen
 - Funktionstest- und Kalibrierungserinnerungen planen
 - Ereignisprotokolle übertragen
 - Uhrzeitanzeigeinstellungen
 - Firmware aktualisieren
- Branchenführender FastBump-Test, der Engpässe eliminiert und teure Reinigungszyklen vermeidet, bei denen Gas verschwendet wird
- Erweiterbar auf bis zu fünf Module, jedes mit eigenem LCD-Bildschirm und Tastatur zum unabhängigen Betrieb
- Einfache Einrichtung ohne Tools
- Einfache Vernetzung über Ethernet mit einem Netzwerk
- USB-Port zur einfachen Konfiguration von Dockmoduleinstellungen oder zum Abruf von Daten ohne Netzwerkzugriff
- Automatisierte(r) Funktionstest und Bereichskalibrierung

Extras & Zubehör



Tragbares Kit – Voll tragbare IntelliDoX Teststation in einem Pelican-Gehäuse. Das Kit enthält: 2 Dockingmodule, Ethernetkabel, AC-Netzteil, Bedarfsflussregulator, Rohrleitungen und mehr.

Multi-Einlassschlüssel – Konfigurieren eines einzigen IntelliDoX-Moduls zum Anschließen mehrerer Kalibriergaszyylinder



Eine vollständige Liste der Kits und des Zubehörs erhalten Sie bei BW Technologies by Honeywell.

Vor Ort erhältlich bei...

LSP GmbH
Life Safety Products
22547 Hamburg

Tel. +49 (0)40 83018625

Info@lifesafetyproducts.de

20151112-04-DE

IntelliDoX: Technische Daten

Größe (H x B x T)	13,8 x 36,2 x 10,9 cm (5,4 x 14,2 x 3,4 Zoll) (einzelnes Dockingmodul)
Gewicht	1,91 kg (4,2 Unzen)
Stromversorgung	12 V / 8,33A ITE-Netzteil
Echtzeituhr	Mit Zeit- und Datumsstempel
Kommunikationsmethode	Bidirektionale Infrarot-Kommunikation zwischen Docking-Modul und Gaswarngerät
Externer Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• 1 USB-Port• 1 Ethernet-Port
Menünavigation	<ul style="list-style-type: none">• Anzeigeeinstellungen anpassen• Uhrzeit und Datum anpassen• Gaseingänge konfigurieren• IntelliDoX-Modul überprüfen• Kennwortgeschützt (falls aktiviert)• Konfigurieren der Bildschirmzeigesprache: Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch
Automatische Tests	<ul style="list-style-type: none">• FastBump: in 10 Sekunden• Standardtest: in 40 Sekunden
Datenspeicherung	2 GB intern
Pumpe	Unabhängiger Test in jedem IntelliDoX-Modul Durchflussgeschwindigkeit: 350 ml/Min.
Instrumenten-Management-System (IMS)	Fleet Manager II, Version 4.0 oder höher
Nennwerte	Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien und der kanadischen EMV-Richtlinie ICES-003. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, selbst wenn diese den Betrieb beeinträchtigen können.
Garantie	Volle 2-Jahres-Garantie

IM ZUGE KONTINUIERLICHER FORSCHUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG BEHALTEN WIR UNS VOR, SPEZIFIKATIONEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ZU ÄNDERN.

BW
Technologies
by Honeywell