

INTELLIDOX

Automatisiertes Instrumentenverwaltungssystem



Schöpfen Sie mehr Wert aus dem BW Clip mit nie dagewesener Leistung und Anpassung

Das IntelliDoX-System kombiniert intelligente Dockingmodule und die Fleet Manager II-Software, um die automatisierte Instrumentenverwaltung für den BW Clip bereitzustellen und Ihnen so beim Fördern der Produktivität, Zuverlässigkeit und Effizienz zu helfen. Setzen Sie den BW Clip in das Dockingmodul. Das Gaswarngerät und die Sensoren werden automatisch getestet, während die Daten an die Docking-Station übertragen werden.

Schnellere Funktionstests zur Steigerung der Produktivität.

Testen Sie fünf BW Clip-Gaswarngeräte mit einem einzelnen IntelliDoX-Modul in weniger als einer Minute mithilfe von FastBump. Dadurch werden Engpässe verhindert, weil Arbeitskräfte vor dem Funktionstest ihrer Gaswarngeräte nicht mehr anstehen müssen.

Flexible Konfiguration zur Erfüllung sich ändernder Anforderungen.

Konfigurieren der oberen und unteren Alarmeinstellungen sowie der Gaswarngeräteparameter während der gesamten BW Clip-Lebensdauer. 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 Gaswarngerätes mit der Anwendung eines Testgases zur Bereitstellung des schnellsten Funktionstests in der Gasdetektion, der nicht nur den Durchsatz optimiert, sondern auch Prüfgas spart, das andernfalls verloren wäre.



Bedienerfreundlich



Leicht erweiterbar



Leicht zu vernetzen

- Eine neue Stufe der Individualisierung für wartungsfreie 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

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.



Erweiterbar auf bis zu fünf Module

IntelliDoX-Funktionen:

- Funktionstest, Konfiguration und Unterstützung bei der Datenaufbewahrung für BW Clip. Vom Benutzer aktualisierbare Einstellungen:
 - Alarmeinstellungen konfigurieren
 - Gasmesswert während des Alarms anzeigen
 - Nichtkonformitätsanzeige aktivieren
 - Gaswarngerät in Ruhezustand versetzen
 - Testerinnerungen 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
- Ermöglicht die endlose Konfiguration der BW Clip-Alarmstufen und anderer Parameter während der gesamten Betriebszeit des Gaswarngerätes

Extras & Zubehör



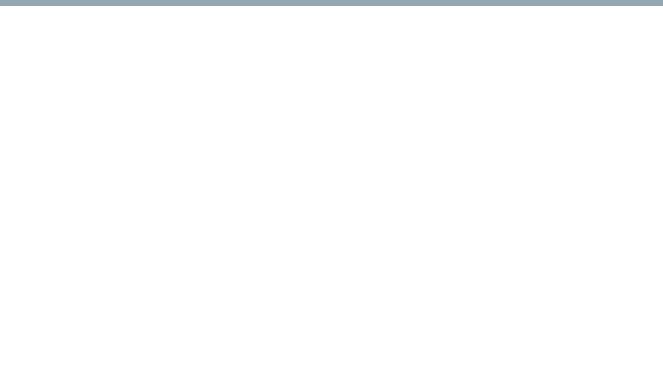
Tragbares Kit – Voll tragbare IntelliDoX Teststation in einem Pelican-Gehäuse. Das Kit enthält: 2 Dockingmodule, Ethernetkabel, AC-Netzteil, Bedarfsflussregulator, Rohrleitungen und mehr.

Schlüssel mit mehreren Einlässen – Konfigurieren Sie ein einzelnes IntelliDoX-Modul zum Testen verschiedener BW Clip-Gassensoren



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

Vor Ort erhältlich bei...



20150108-03-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 Datumstempel
Kommunikationsmethode	Bidirektionale Infrarot-Kommunikation zwischen Docking-Modul und Gaswarngerät
Externe 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)
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.
Gerätekonfiguration zur Detektion von: Verwaltungssystem	Fleet Manager II, Version 4.0 oder höher
Nennwerte	Dieses Gerät erfüllt die EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Garantie	Volle 2-Jahres-Garantie

IM ZUGE KONTINUIERLICHER FORSCHUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG BEHALTEN WIR UNS VOR, SPEZIFIKATIONSÄNDERUNGEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG DURCHZUFÜHREN.