

BW Clip-Serie

kalibrierfreie Eingasdetektoren



Die **zuverlässigste**
Methode, um Ihre Arbeitskräfte
zu schützen
und die Konformität
Ihres Betriebs
sicherzustellen

Leichte
Identifizierung
des Gastyps mit
farbig kodierten
Beschriftungen
und LCD-
Anzeige:

H₂S

CO

O₂

SO₂

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

BW Clip-Serie

kalibrierfreie Eingasdetektoren

Die bisher besten kalibrierfreien Detektoren – von den vertrauenswürdigsten Experten im Bereich der Gasdetektion

Wenn Sie einen Gasdetektor von Honeywell Analytics in Betrieb nehmen, gleicht dies der Aktivierung einer jahrelangen Garantie für kontinuierlichen Schutz. Unsere Gaswarngeräte achten ständig auf möglicherweise schädliche oder explosive Gase, die Sie nicht sehen können, und weisen Sie auf Gefahren hin, damit Sie die richtigen Maßnahmen ergreifen können.

Wenn es um den Schutz Ihrer Mitarbeiter und Einrichtungen geht, ist Honeywell Analytics Vorreiter für das Konzept der wartungsfreien, tragbaren Eingaswarngeräten, die Ihnen eine einfache, kostengünstige und zuverlässige Möglichkeit bieten, Sicherheit und Konformität zu gewährleisten.

Da Sie stets eines unserer tragbaren Gaswarngeräte dabei haben, sind gefährliche Gase kein Problem mehr. Weil Sie sich auf Honeywell zum Schutz Ihrer Arbeitskräfte und Ihrer Abläufe verlassen können – täglich rund um die Uhr.



Jetzt mit der **BW Clip-Serie** ist Ihr **täglicher Begleiter** **zuverlässiger denn je.**

Leichte Identifizierung des Gastyps mit farbig kodierten Beschriftungen und LCD-Anzeige:

H₂S

CO

O₂

SO₂

Die BW Clip-Serie kalibrierfreier Eingasdetektoren ist in folgenden Ausführungen verfügbar:

- BW Clip – standardmäßige Anzeige der verbleibenden Betriebslebensdauer, keine Kalibrierung erforderlich
- BW Clip Real Time – Echtzeitanzeige der Gaskonzentration und Möglichkeit zur Kalibrierung des Geräts

Beide Detektoren sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

- Zweijährig: H₂S, CO, O₂ und SO₂
- Dreijährig: H₂S und CO

Bis zu drei Jahre wartungsfrei. Schalten Sie den Detektor einfach ein, und er arbeitet im Dauerbetrieb – ohne Sensoraustausch, Batterieaustausch oder Laden der Batterie. Das bedeutet größere Flexibilität und keine Ausfallzeit.

BW Clip Real Time stellt Echtzeit-Messwerte der atmosphärischen Gaskonzentrationen bereit und bietet Benutzern auch ohne Vorliegen eines Alarms einen sofortigen Überblick über die Gasmesswerte und PPM-Werte.

Kompatibilität mit aktuellen Docking-Stationen. Für automatisierte Funktionstests und die Geräteverwaltung ist der BW Clip kompatibel mit der MicroDock II-Docking-Station und der Fleet Manager II-Software.



Die benutzerfreundlichste Umgebung. Durch die Eintastenbedienung ist der BW Clip kompakt, leicht und benutzerfreundlich, aber gleichzeitig robust genug für raue Umgebungen und extreme Temperaturen. Und dank des weitwinkligen Blitzes sowie des akustischen und Vibrationsalarms werden Sie selbst bei schwierigen Bedingungen über Alarme informiert.

Automatisierter Selbsttest zur Verbesserung der Sicherheit. Mit dem BW Clip muss kein manueller Selbsttest ausgeführt werden, um die Batterie des Gaswarngerätes, den Sensor und die Elektronik zu überprüfen. Stattdessen erfolgt täglich ein automatischer Selbsttest. Falls dabei ein Problem bei einer wichtigen Funktion festgestellt wird, wird das Gaswarngerät heruntergefahren, um eine ungeschützte Nutzung zu verhindern.

Wear yellow. Work safe.

BW Clip-Serie

kalibrierfreie Eingasdetektoren

Schöpfen Sie noch mehr Wert aus der BW Clip-Serie— mit dem IntelliDoX- Instrumentenmanagementsystem

IntelliDoX vereint intelligente Dockingmodule mit unserer Fleet Manager II-Software und bietet automatisierte Tests und Datenaufbewahrung für alle BW Clip-Detektoren.

Setzen Sie den Detektor einfach in das Dockingmodul ein. Der Detektor und die Sensoren werden automatisch getestet. Übertragen Sie anschließend Funktionstests, Gaskonzentrationsereignisse usw. mittels USB oder Ethernet auf Ihren Computer, wo Sie mithilfe der Software Daten analysieren, die Konformität nachverfolgen und die Detektoren konfigurieren können.



Ändern Sie Alarmeinstellungen und mehr durch eine neue Stufe der Individualisierung für wartungsfreie Gaswarngeräte.

Fördern von Sicherheit und Konformität unter den Arbeitskräften

Verwenden Sie IntelliDoX zur Aktivierung der Nichtkonformitätsanzeige der BW Clip-Serie. Sie blinkt rot, wenn ein Funktionstest fällig ist oder ein Gasereignis auftritt. Durch diese einfache Möglichkeit zum Ermitteln nicht konformer Gasdetektoren können Arbeitskräfte einander dabei helfen, die Sicherheit zu verbessern.



Mit **IntelliDoX** sind die Detektoren der **BW Clip-Serie** die **flexibelsten und am umfassendsten konfigurierbaren** Detektoren auf dem Markt.

Das System bietet:

Der schnellste Funktionstest in der Branche.

Testen Sie fünf Detektoren in weniger als einer Minute – oder 50 in weniger als drei Minuten – ohne Verschwendung von Prüfgas. Das bedeutet, dass es keine Engpässe mehr gibt, wenn sich Arbeitskräfte für die Funktionstests ihrer Gaswarngeräte anstellen.



Flexible Konfiguration zur Anpassung an sich ändernde Anforderungen.

Nur weil die Detektoren der BW Clip-Serie kalibrierfrei sind, bedeutet dies nicht, dass Sie sie nicht an sich ändernde Sicherheitsrichtlinien oder -bestimmungen anpassen können. Möchten Sie den oberen und unteren Grenzwert der Alarmeinstellungen anpassen? Oder eine Funktionstesterinnerung per E-Mail an Arbeitskräfte senden? Möchten Sie die Gaswarngeräte so einstellen, dass der Gasmesswert während des Alarms angezeigt wird? Führen Sie all diese Aktionen durch, um die Sicherheit und Produktivität zu verbessern.



Effiziente Netzwerke und Datenübertragung für eine einfache Datenaufbewahrung.

Führen die Arbeitskräfte die Funktionstests in richtigen Häufigkeit durch? Würden Sie es wissen, wenn an einem Detektor ein Gasereignis aufgetreten ist? Können Sie die Konformitätsberichte erstellen, die Sie für eine gesetzliche

Prüfung benötigen? Verwenden Sie IntelliDoX, um die 35 letzten Gasereignisse und Funktionstests für jeden Detektor im Handumdrehen auf Ihren Computer zu übertragen.



Schnelle und einfache Einrichtung – großartig für schnelle Kehrtwende geeignet.

IntelliDoX ist einfach zu installieren. Die Einrichtung eines Systems mit fünf Modulen und der Funktionstest des ersten Gasdetektors dauern weniger als zwei Minuten – ohne zusätzliche Tools. Zur Verbindung eines Moduls mit den Computern in Ihrem Netzwerk benötigen Sie lediglich ein Ethernet-Kabel und eine IP-Adresse. Sie können die Einrichtung auch ohne Netzwerk durchführen: Verwenden Sie einfach ein USB-Laufwerk zum Laden der Einstellungen für Ihre Gasdetektoren.



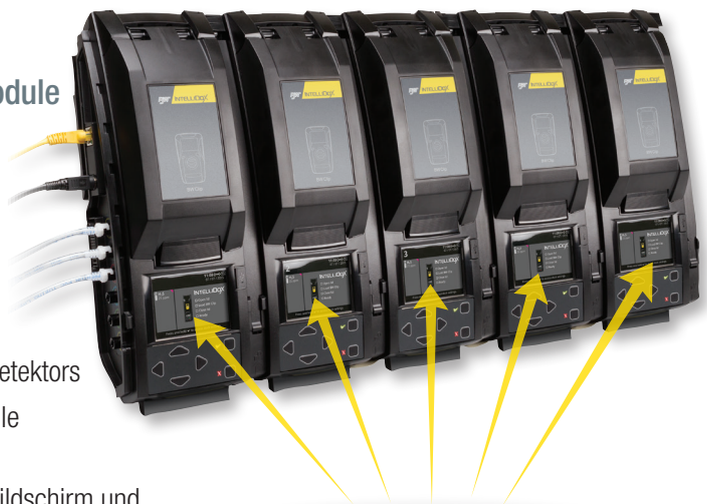
Flexible Instrumententests zur Optimierung der Produktivität

Einzigartiges Design mit nie dagewesener Geschwindigkeit und Flexibilität

Das IntelliDoX-System kann auf fünf Docking- Module erweitert werden, die Ihnen helfen, Produktivität, Zuverlässigkeit und Effizienz zu fördern.

- Bietet eine neue Stufe der Individualisierung für Funktionstests, Konfiguration und Datenaufbewahrung in einem wartungsfreien Gasdetektor
- Konfigurieren von Alarmeinstellungen und Ändern von Einstellungen während der gesamten Lebensdauer des Detektors
- Schnelle und einfache Einrichtung – großartig für schnelle Kehrtwende geeignet
- Jedes Modul verfügt über einen einfach lesbaren LCD-Bildschirm und eine Tastatur zur unabhängigen Bedienung

Dank diesem Design können Sie verschiedene Aktivitäten durchführen für mehrere Detektoren – gleichzeitig. Möchten Sie einen Funktionstest für Gaswarngeräte durchführen? Möchten Sie Detektoren kalibrieren? Konfigurieren Sie die Einstellungen in einer anderen Gruppe von Gaswarngeräten? Andere in den Ruhezustand versetzen? Sie können alle diese Aufgaben gleichzeitig durchführen, damit Sie in weniger Zeit mehr bewerkstelligen.



Verschiedene Aktivitäten für mehrere Detektoren gleichzeitig ausführen

Ruhezustand: längste Betriebszeit für den Preis

Wenn Sie den zweijährigen BW-Clip für H₂S oder CO verwenden, können Sie den Gasdetektor in den Ruhezustand versetzen, wenn Sie ihn mindestens eine Woche lang nicht verwenden, und so seine Standzeit um diesen Zeitraum um bis zu ein Jahr verlängern.

Halten Sie sich einen Vorrat an Detektoren für eine Umstellung in der gesamten Anlage? Sind einige Monate zwischen Projekten? Sind Arbeitskräfte abwesend?

Versetzen Sie jeden Detektor in den Ruhezustand, um seine Standzeit zu verlängern. So können Sie die 24 Monate Betriebszeit auf bis zu drei statt der standardmäßigen zwei Jahre verlängern.



Wenn Sie den Detektor in den Ruhezustand versetzen möchten, können Sie entweder IntelliDoX verwenden oder das Gerät in das Ruhemodusgehäuse legen. Kein Computer oder komplexer Vorgang erforderlich.



BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

BW Clip-Serie

kalibrierfreie Eingasdetektoren

Vor Ort erhältlich bei

20150128-03-DE

bwesales@honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

Europa: (Gebührenfreie Telefonnummer) +800.333.222.44
Europa: +41.44.943.4380
Naher Osten, GUS, Afrika +971.4.450.5852

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.