

Seria BW Clip

bezobsługowe detektory jednogazowe



Najbardziej
niezawodny sposób na
zapewnienie
bezpieczeństwa
pracowników i
prawidłowego
działania

Łatwa
identyfikacja gazów
dzięki kolorowym
znacznikom
i wskazaniom na
wyświetlaczu LCD:

H₂S

CO

O₂

SO₂

BWF
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Seria BW Clip

bezobsługowe detektory jednogazowe

Najlepsza seria bezobsługowych detektorów — od najbardziej zaufanych ekspertów od wykrywania gazu

Po włączeniu detektora gazu firmy Honeywell Analytics aktywujesz lata ciągłej ochrony. W każdej chwili nasze detektory monitorują obecność niewidocznych, szkodliwych lub wybuchowych gazów, ostrzegając o niebezpieczeństwie i umożliwiając podjęcie właściwych działań.

Jeśli chodzi o ochronę pracowników i obiektów, Honeywell Analytics jest pionierem koncepcji bezobsługowych przenośnych detektorów jednogazowych, oferując łatwy, tani i niezawodny sposób zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego działania.

Mając przy sobie na stałe przenośny detektor gazu, nie trzeba się martwić o niebezpieczeństwo związane z gazem. Możesz polegać na firmie Honeywell w zakresie bezpieczeństwa pracowników — w trakcie prowadzonej działalności — przez całą dobę.



Teraz, dzięki *serii BW Clip*, Twój detektor jest jeszcze bardziej niezawodny.

Łatwa identyfikacja gazów dzięki kolorowym znacznikom i wskazaniom na wyświetlaczu LCD:

H₂S

CO

O₂

SO₂

Bezobsługowe detektory jednogazowe z serii BW Clip są dostępne w następujących wersjach:

- BW Clip — zapewnia standardowe wyświetlanie czasu żywotności bez potrzeby kalibracji.
- BW Clip Real Time — zawiera wyświetlacz stężenia gazu w czasie rzeczywistym oraz umożliwia kalibrację urządzenia.

Obie wersje są dostępne w następujących wariantach:

- Dwuletni czas eksploatacji: H₂S, CO, O₂ i SO₂
- Trzyletni czas eksploatacji: H₂S i CO

Do trzech lat bezobsługowej pracy. Po włączeniu detektor działa w sposób ciągły — bez potrzeby wymiany czujnika i baterii lub ładowania akumulatora. Oznacza to wysoką niezawodność i brak przestojów.

W wersji BW Clip Real Time odczyty poziomu stężenia gazów podawane są w czasie rzeczywistym, dzięki czemu użytkownicy mogą natychmiast sprawdzić stężenie gazu, nawet gdy nie występuje alarm.

Współpraca z dostępnymi stacjami dokującymi. W celu automatycznego testowania (bump-test) i zarządzania flotą seria BW Clip współpracuje ze stacją dokującą MicroDock II i oprogramowaniem Fleet Manager II.



Najbardziej przyjazne dla użytkownika.

Urządzenia z serii BW Clip są kompaktowe, lekkie i łatwe w obsłudze, a jednocześnie odporne na trudne warunki i ekstremalne temperatury. Jeśli wystąpi alarm, na pewno go zauważysz, nawet w głośnym otoczeniu, dzięki sygnalizacji wizualnej widocznej pod niemal każdym kątem oraz alarmowi dźwiękowemu i wibracyjnemu.

Większe bezpieczeństwo dzięki automatycznemu autotestowi. W przypadku serii BW Clip nie ma potrzeby przeprowadzania ręcznego autotestu w celu sprawdzenia baterii, czujnika i elektroniki detektora. Codzienny autotest odbywa się automatycznie. W przypadku wystąpienia problemu dotyczącego funkcji krytycznej detektor jest wyłączany w celu ochrony przed niebezpieczeństwem nieprawidłowego działania.

Wear yellow. Work safe.

Seria BW Clip

bezobsługowe detektory jednogazowe

Wykorzystaj w pełni możliwości detektorów z serii BW Clip dzięki systemowi zarządzania przyrządami IntelliDoX

IntelliDoX łączy w sobie inteligentne moduły dokujące z oprogramowaniem Fleet Manager II, zapewniając automatyczne testowanie i rejestrowanie dla wszystkich detektorów BW Clip.

Wystarczy umieścić detektor w module dokującym, aby automatycznie sprawdzić detektor i czujniki. Następnie można przesłać wyniki testów, zdarzenia i inne informacje przez połączenie USB lub Ethernet do komputera, gdzie za pomocą odpowiedniego oprogramowania można analizować dane, śledzić prawidłowość działania i konfigurować detektory.



Zmiana nastaw alarmów i innych parametrów dzięki rozszerzonym funkcjom konfiguracyjnym detektorów.

Zapewnienie bezpieczeństwa i prawidłowego działania wśród pracowników

Użyj oprogramowania IntelliDoX, aby aktywować w detektorze z serii BW Clip wskaźnik nieprawidłowego działania. Miga na czerwono, gdy minął termin testu sprawności lub wystąpiło zdarzenie związane z wykryciem gazu. W ten sposób pracownicy mogą pomagać sobie nawzajem i zwiększyć bezpieczeństwo przez łatwe zauważenie detektorów wskazujących nieprawidłowe działanie.



Dzięki IntelliDoX seria BW Clip to najbardziej elastyczne i konfigurowalne detektory na rynku.

Zalety systemu:

Najszybszy bump-test w branży.

Bump-test pięciu detektorów w niecałą minutę — lub 50 w ciągu niecałych trzech minut — bez marnowania gazu wzorcowego. Oznacza to brak wąskich gardeł i pracowników oczekujących w kolejce na test sprawności detektorów.



Elastyczna konfiguracja umożliwiająca dostosowanie do zmieniających się wymagań.

Bezobsługowy charakter serii BW Clip nie oznacza, że można ich dostosować do zmieniających się zasad lub przepisów dotyczących bezpieczeństwa.

Chcesz wyregulować nastawy górnych i dolnych progów alarmowych? Wyśłać przypomnienia o testach sprawności pracownikom? Ustawić detektory, aby pokazywały odczyt gazu podczas alarmu? Możesz zrobić to wszystko i więcej, aby poprawić bezpieczeństwo i wydajność.



Efektywna praca w sieci i przesyłanie danych w celu łatwego rejestrowania.



Czy pracownicy wykonują bump-testy z właściwą częstotliwością? Jeśli detektor wykrył gaz, czy wiesz o tym?

Czy możesz udostępnić raporty zgodności potrzebne w trakcie wymaganego przepisami audytu? Użyj

oprogramowania IntelliDoX w celu łatwego przeniesienia 35 ostatnich zdarzeń wykrycia gazu i wyników bump-testów z każdego detektora do komputera.

Szybkie i łatwe konfigurowanie — idealne rozwiązanie do szybkich napraw.

IntelliDoX jest łatwy w instalacji, a bump-test pierwszego detektora można wykonać w niespełna 2 minuty od skonfigurowania stacji dokującej — bez użycia narzędzi. Aby podłączyć moduł do komputerów w sieci, wystarczy kabel Ethernet i adres IP. Konfigurację można również przeprowadzić bez dostępu do sieci: wystarczy załadować ustawienia dekodów przy użyciu dysku USB.

Elastyczne testowanie przyrządów i maksymalna wydajność

Unikatowa konstrukcja zapewniająca niezrównaną szybkość i elastyczność

System IntelliDoX można rozbudować do pięciu modułów dokujących, zapewniając większą wydajność, niezawodność i efektywność.

- Nowy poziom dostosowania dotyczący bump-testów, konfigurowania i prowadzenia dokumentacji w detektorze bezobsługowym
- Konfiguracja nastaw alarmów i zmiana ustawień przez cały czas eksploatacji detektora
- Szybkie i łatwe konfigurowanie — idealne rozwiązanie do szybkich napraw
- Każdy moduł ma czytelny wyświetlacz LCD i klawiaturę, co umożliwia niezależną obsługę

Dzięki tej konstrukcji można wykonywać różne działania dla wielu detektorów jednocześnie. Chcesz przeprowadzić bump-test detektorów? Wykonać ich kalibrację? Zmienić ustawienia innej grupy detektorów? Zahibernować pozostałe urządzenia? Możesz zrobić to wszystko jednocześnie, aby wykonać więcej w krótszym czasie.



Wykonywanie różnych czynności dla wielu detektorów jednocześnie

Hibernacja:

Długi czas eksploatacji w niskiej cenie

Korzystając z detektora H₂S lub CO w wariantcie o dwuletnim okresie eksploatacji, można zahibernować detektor, gdy nie jest on używany przez tydzień lub dłużej — i przedłużyć jego żywotność o ten czas, maksymalnie o rok.

Masz zapas detektorów w ramach modernizacji zakładu? Kilkumiesięczne przerwy między projektami? Pracownicy udający się na urlop?

Zahibernuj każdy detektor, aby wydłużyć jego żywotność i rozłóż 24-miesięczny czas pracy detektora nawet na trzy lata zamiast standardowych dwóch.

Aby zahibernować detektor, użyj oprogramowania IntelliDoX lub wprowadź go w tryb hibernacji i umieść w komorze hibernacyjnej. Nie jest wymagany komputer ani złożona procedura.





BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

Seria BW Clip

bezobsługowe detektory jednogazowe

Lokalny dystrybutor



SAFETECH MARIAN HOPPE SP.J.

81-198 Suchy Dwór, ul. Reja 38

tel. +48 58 781 78 55, tel. +48 58 665 79 93

info@safetech.net.pl, www.safetech.net.pl



20161502-03-PL

bwesales@honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

Europa: (numer bezpłatny) +800.333.222.44
Europa: +41.44.943.4380
Bliski Wschód, WNP, Afryka: +971.4.450.5852

Wear yellow. Work safe.