

Detektor wielogazowy BW Clip4. Zawsze włączony.

Prostota dzięki ciągłemu działaniu. Bezpieczeństwo i jakość firmy Honeywell.

Gdy masz zajęte ręce, potrzebujesz niezawodnego i łatwego w użyciu detektora gazu, takiego jak BW Clip4. Ten detektor czterogazowy, który można przyczepić do ubrania, jest łatwy w obsłudze i pozostaje zawsze włączony. Nie wymaga ładowania ani wymiany akumulatorów i czujnika. Nigdy nie przysparza problemów. Cały wachlarz technologii pomocniczych i zaangażowanie firmy Honeywell w jakość gwarantują prostotę i niski koszt utrzymania. Kiedy przyczepiasz detektor BW Clip4, wiesz, że jest włączony.

Zawsze włączony: dwa lata nieprzerwanej pracy

Po aktywowaniu detektora BW Clip4 możesz mieć pewność, że zawsze jest włączony. Dwa lata nieprzerwanej pracy bez ładowania i wymiany akumulatora.



H ₂ S	Siarkowodór
CO	Tlenek węgla
O ₂	Tlen
LEL	Gazy palne

CECHY I ZALETY

Duża wygoda

- Wytrzymały, ergonomiczny i nadający się do noszenia – nie obciąża użytkownika.
- Kompaktowa konstrukcja – swobodna praca nawet w ciasnych przestrzeniach; zapomnisz, że masz go na sobie.

Łatwa obsługa

- Prosta obsługa za pomocą jednego przycisku.
- Prosta, bezpieczna obsługa za pomocą zaledwie jednego przycisku.
- Intuicyjne ikony wyświetlacza LCD.
- Stężenia gazów wyświetlane w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD.

Łatwe potwierdzenie zgodności


- Świecące, czerwone wskaźniki braku zgodności sygnalizują użytkownikowi, że detektor nie został przetestowany zgodnie z harmonogramem.
- Funkcja codziennego pełnego autotestu czujników, stanu naładowania akumulatora, ciągłości obwodów elektrycznych i alarmów dźwiękowych/wizualnych.

Łatwe zarządzanie

- Kompatybilny z systemem dokującym IntelliDoX i systemem zarządzania narzędziem.

Niezawodność

- Obudowa odporna na wstrząsy.
- Przetestowany w ekstremalnych warunkach.

DANE TECHNICZNE	
WYMIARY	12,0 x 6,8 x 3,2 cm / 4,7 x 2,7 x 1,3 cala
MASA	233 g / 8,2 uncji
TEMPERATURA ROBOCZA	Od -20 do +50°C / od -4 do +131°F
WILGOTNOŚĆ	Względna: 5-95% (bez kondensacji), ciągła
STOPIEŃ OCHRONY	IP68
ALARMY I TYP	Wizualny, wibracyjny, dźwiękowy (95 dB); poziom niski, wysoki, STEL, OL (przekroczenie zakresu)
AUTOTEST	Aktywowane detektory automatycznie przeprowadzają wewnętrzny test diagnostyczny raz na 24 godziny (czujniki, akumulator i obwód elektryczny).
TYPOWY CZAS PRACY BATERII	Dwa lata nieprzerwanej pracy
DZIENNIK ZDARZEŃ	70 ostatnich zdarzeń
OPCJE UŻYTKOWNIKA	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawianie długości STEL (5-15 minut, jednonminutowe interwały) • Poziomy zakresu kalibracji • Częstotliwość kalibracji • Częstotliwość testowania sprawności (Bump-testów) • Wybór pomiaru gazów palnych: 0-100% LEL (dolna granica wybuchowości) lub metan 0-5,0% obj. • Termin wykonania kalibracji (od 1 do 365 dni lub 0, aby wyłączyć) • Włączenie/wyłączenie pojedynczego czujnika • Zatraskiwanie alarmów • Tryb cichy
ŚWIADECTWA I ATESTY	 : Klasa I, dział 1, grupa A, B, C, D Klasa I, strefa 0, grupa IIC ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga IECEX: Ex ia IIC T4 Ga CE: Zgodność ze wszystkimi obowiązującymi dyrektywami europejskimi. Informacje o dodatkowych certyfikatach można znaleźć w instrukcji lub kontaktując się z firmą Honeywell Analytics.
GWARANCJA	Pełna dwuletnia gwarancja obejmująca wszystkie czujniki i akumulator

DANE TECHNICZNE CZUJNIKA		
GAZY	STANDARDOWY ZAKRES POMIAROWY	ROZDZIELCZOŚĆ
SIARKOWODÓR (H ₂ S)	0-100 ppm	1/0,1 ppm
TLENEK WĘGLA (CO)	0-1000 ppm	1 ppm
TLEN (O ₂)	0-25% obj.	0,1% obj.
GAZY PALNE (DGW)*	0-100% DGW	1% DGW

* Uwaga – czujnik gazów palnych LED IR detektora BW Clip4 nie wykrywa niektórych gazów palnych takich jak wodór i acetylen. Sprawdź działanie w docelowym środowisku, aby upewnić się, że detektor BW Clip4 poprawnie wykrywa gazy. Aby uzyskać więcej informacji, należy się skontaktować z firmą Honeywell Analytics (www.honeywellanalytics.com).



SYSTEM DOKUJĄCY INTELLIDOX

IntelliDoX łączy w sobie inteligentne moduły dokujące z systemem zarządzania narzędziami, umożliwiając automatyczne testowanie i rejestrowanie danych przez wszystkie detektory BW Clip4.

Wystarczy umieścić detektor w stacji, aby wykonać szybki test urządzenia i czujników. Dane są następnie przesyłane do komputera w celu wykonania analizy, sprawdzenia zgodności i konfiguracji urządzenia.



BW CLIP4 – OPCJE

Czarna firmowa obudowa Honeywell lub żółta obudowa o bardzo dobrej widoczności.



ul. Buforowa 4c, 52-131 Wrocław
 tel. +48 71 332 98 00, faks +48 71 332 98 30
www.technopomiar.pl; info@technopomiar.pl

Więcej informacji

www.honeywellanalytics.com

Wer. O-EMEA | 17.11.2016

Uwaga: W związku z prowadzonymi badaniami i ciągłym rozwojem produktu dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2016 Honeywell International Inc.