



GasAlert Quattro

Detektor wielogazowy

Zdalna wizualna kontrola prawidłowego działania detektora

Solidny i niezawodny detektor czterech gazów GasAlertQuattro łączy w sobie szeroki wachlarz funkcji z prostą obsługą za pomocą jednego przycisku. Dzięki elastycznym opcjom zasilania GasAlertQuattro jest zawsze gotowy do pracy. Na graficznym wyświetlaczu LCD wyświetlane są czytelne ikony przedstawiające informacje robocze, takie jak testy i stan kalibracji, umożliwiające uproszczone kontrole w terenie. System IntelliFlash zapewnia stałą zdalną wizualną kontrolę prawidłowego działania detektora. Modele GasAlertQuattro uzyskały Europejską Aprobataę Techniczną i są zgodne z dyrektywą MED.

H₂S
CO
O₂
DGW



Łatwa obsługa jednym przyciskiem



Zawsze gotowy do pracy



Prostota, zgodność wizualna

- Minimalizacja kosztów i szkolenia dzięki obsłudze jednym przyciskiem
- Sprawdzone w terenie czujniki SureCell charakteryzują się bezprecedensową skutecznością nawet w najtrudniejszych warunkach otoczenia
- Zamienne opcje zasilania zapewniające wydłużony czas pracy akumulatorów lub baterii podczas dłuższych zmian

WATER RESISTANT

BWF
Technologies
by Honeywell






Wear Yellow. Work Safe

See^hgreen.

Standardowe cechy produktów BW:

- Wyświetlanie w czasie rzeczywistym stężeń gazów na wyświetlaczu LCD pracującym w trybie ciągłym
- Zwarta i lekka konstrukcja, wygoda użytkowania
- Prosta, automatyczna kalibracja; kompatybilność ze stacją bazową MicroDock II przeznaczoną do automatycznego testowania i kalibracji
- Funkcja pełnego autotestu działania czujników, stanu naładowania baterii, ciągłości obwodów elektrycznych i alarmów dźwiękowych/wizualnych po uruchomieniu urządzenia oraz ciągłe testowanie czujników
- Jasno świecące, szerokokątne listwy alarmowe
- Odporna na wstrząsy obudowa

Dane techniczne detektora GasAlertQuattro

Wymiary	13,0 x 8,1 x 4,7 cm (5,1 x 3,2 x 1,9 cala)	
Masa	- 316 g (z zestawem akumulatorów) - 338 g (z zestawem baterii alkalicznych)	
Temperatura	Od -20 do +50°C	
Wilgotność	Wilgotność względna 10–100% (bez kondensacji)	
Alarmy	- Wizualny (sześć czerwonych diod LED), wibracyjny, dźwiękowy (95 dB) - Poziomy niski, wysoki, STEL (NDSCh - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe), TWA (NDS najwyższe dopuszczalne stężenie), OL (przekroczenie zakresu)	
Testy	Sprawność czujnika, obwody elektryczne, stan naładowania baterii i dźwiękowe/wizualne alarmy po uruchomieniu, ciągła kontrola baterii i czujnika	
Pompka	Kompatybilność z ręczną pompką do pobierania próbek	
Czas pracy baterii	Baterie alkaliczne AA: 14 godz. (od +20 do +50°C) Akumulator: 20 godz. (od +20 do +50°C) 18 godz. (od -20 do 0°C)	
Funkcje użytkownika	Sygnal dźwiękowy potwierdzający prawidłowe działanie detektora Błyskanie potwierdzające bezpieczeństwo Ustawienie częstotliwości alarmów STEL Wł./wył. czujnika Zatraskiwanie alarmów Tryb pracy bezpieczny Wymuszona kalibracja Automatyczne zerowanie przy włączeniu	Obracanie ekranu Pomiar gazów palnych (%DGW lub procentowa objętość metanu) Stężenie gazu kalibracyjnego ustalone przez użytkownika Wymuszanie testu oraz kalibracji Wybór języka (spośród pięciu) Własny komunikat podczas uruchamiania Częstotliwość rejestrowania danych
Zgodność z normami	Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i radiowe: zgodność z Dyrektywą EMC 2004/108/WE IP66/IP67	
Świadectwa i aprobaty	 Klasa I, Sekcja 1, Gr. A, B, C, D ATEX:  II 1 G Ga Ex ia IIC T4 Europejska Aprobaty Techniczna: EN 60079-29-1: 2007, gazy palne EN 50104: 2010, tlen EN 45544-1/-2, gazy toksyczne (CO i H ₂ S) EN 50271: 2002, oprogramowanie Dyrektywa w sprawie wyposażenia morskiego (Marine Equipment Directive, MED) 96/98/WE.  IECEX: Ga Ex ia IIC T4  CE: Zgodność z normami europejskimi  BR-Exia IIC T4	
Gwarancja	Pełna dwuletnia gwarancja obejmująca wszystkie czujniki	

Dodatkowe cechy detektora GasAlertQuattro:

- Zasilany zestawem akumulatorów wielokrotnego ładowania lub zestawem 3 baterii alkalicznych AA
- Obsługa jednym przyciskiem i przejrzysty interfejs użytkownika minimalizują potrzebę szkolenia
- Możliwość wszechstronnego rejestrowania danych i zdarzeń
- System IntelliFlash potwierdza prawidłowość działania i zgodność z przepisami; jego sygnalizacja jest przekazywana zarówno użytkownikowi, jak i pracownikom nadzoru na odległość do 6,1 m
- Zwiększona odporność na powszechne przemysłowe gazy wyzwalające fałszywe alarmy, takie jak metanol i etanol (czujniki CO i H₂S)
- Proste, zrozumiałe informacje w postaci ikon na wyświetlaczu
- Sprawdzone w terenie czujniki SureCell charakteryzują się bezprecedensową skutecznością nawet w najtrudniejszych warunkach otoczenia

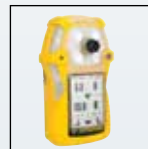
Opcje i akcesoria



Kompatybilny z MicroDock II



Kabura



Filtr dodatkowy



Przystawka samochodowa

Aby uzyskać pełną listę akcesoriów, należy skontaktować się z firmą BW Technologies by Honeywell.

Dane techniczne czujników

Gaz	Zakres pomiarowy	Dokładność pomiaru
Siarkowodór (H₂S)	0–200 ppm	0,1 ppm
Tlen węgla (CO)	0–1000 ppm	1 ppm
Tlen (O₂)	0–30,0%	0,1%
Gazy palne (%DGW)	0–100% DGW 0–5,0% obj.	1% 0,1%

Nastawy alarmów dla wszystkich czujników ustawia użytkownik.
Nastawy są automatycznie wyświetlane podczas uruchamiania przyrządu.

Lokalny dystrybutor



ul. Reja 38, Suchy Dwór, 81-198 Gdynia
tel./fax +48 58 781 78 55, tel. +48 58 665 79 93
info@safetech.net.pl, www.safetech.net.pl



Centrala w Europie

Life Safety Distribution AG
Javastrasse 2
8604 Hegnau
Switzerland
Tel.: +41 (0) 44.943.4300
Faks: +41 (0) 44.943.4398

www.gasmonitors.com

Europa +44 (0) 1295.700.300
Francja +33 (0) 442.98.17.70
Niemcy +49 (0) 2137.17.6522
Bliski Wschód +971.4.4505852
USA 1.888.749.8878

bwesales@gasmonitors.com

Ameryka Łacińska +55.11.3475.1873
Azja Południowo-Wschodnia +65.6580.3468
Chiny +86.10.6786.7305
Australia +61.3.9464.2770
Pozostałe kraje +1.403.248.9226

W ZWIĄZKU Z PROWADZONYMI BADAANIAMI I CIĄGŁYM ROZWOJEM PRODUKTU DANE TECHNICZNE PODLEGAJĄ ZMIANOM BEZ UPRZEDZENIA.