



# GasAlertClip EXTREME

## Detektor jednogazowy



### Do trzech lat nieprzerwanej ochrony bez czynności konserwacyjnych

Jako najpopularniejszy na świecie i użytkowany w wielu zastosowaniach, bezobsługowy detektor gazu GasAlertClip Extreme zapewnia stałą, niezawodną ochronę. Ten jednogazowy detektor o dwu- lub trzyletnim okresie eksploatacji nie wymaga kalibracji, wymiany czujnika, wymiany baterii ani ładowania akumulatora. Urządzenie jest kompatybilne z automatycznym systemem testowania MicroDock II. Prostota detektora GasAlertClip Extreme, minimalne wymagania w zakresie szkolenia i znikome koszty konserwacji powodują, że detektor GasAlertClip Extreme jest jednym z najbardziej opłacalnych rozwiązań ochrony osobistej.

H<sub>2</sub>S

CO

O<sub>2</sub>

SO<sub>2</sub>



**WATER  
RESISTANT** 

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



- Trwały, niezawodny i łatwy w obsłudze, bez żadnych przestojów.
- Przechowywanie zapisów jest łatwe i dokładne dzięki funkcji automatycznego rejestrowania zdarzeń.
- Wyjątkowo niski koszt posiadania.




**BW**  
Technologies  
by Honeywell

**Wear Yellow. Work Safe**

### Standardowe cechy produktów BW:

- Zwarta i lekka konstrukcja powoduje, że jest wygodny w noszeniu
- Wodoodporność
- Możliwość automatycznego testowania za pomocą stacji MicroDock II
- Funkcja pełnego autotestu czujnika, stanu naładowania akumulatora, ciągłości obwodów elektrycznych oraz alarmów dźwiękowych/wizualnych
- Jasno świecące, szerokokątne listwy alarmowe
- Odporna na wstrząsy obudowa

### Dane techniczne detektora GasAlertClip Extreme

<b>Wymiary</b>	2,8 x 5,0 x 8,1 cm
<b>Masa</b>	76 g
<b>Temperatura</b>	H <sub>2</sub> S: od -40 do +50°C CO: od -30 do +50°C SO <sub>2</sub> : od -30 do +50°C O <sub>2</sub> : od -20 do +50°C
<b>Wilgotność</b>	Wilgotność względna 5–95% (bez kondensacji)
<b>Alarmy</b>	- Wizualny, wibracyjny, dźwiękowy (95 dB) - Poziom niski, poziom wysoki
<b>Testy</b>	Funkcja pełnego autotestu podczas uruchamiania i co 20 godz., automatyczny test baterii co 2 godz.
<b>Typowy czas pracy baterii</b>	Dwa lata (H <sub>2</sub> S, CO, SO <sub>2</sub> lub O <sub>2</sub> ) lub trzy lata (H <sub>2</sub> S lub CO)
<b>Zgodność z normami</b>	Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i radiowe: zgodność z Dyrektywą EMC 89/336/EWG IP 66/67
<b>Świadectwa i aprobaty</b>	 Klasa I, Sekcja 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping <b>ATEX:</b> CE  II 1 G T4 Ex ia IIC T4 <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 <b>CE:</b> Zgodność z normami europejskimi
<b>Gwarancja</b>	Dwa lub trzy lata od aktywacji (przy normalnym użytkowaniu), plus możliwość przechowywania przez jeden rok

### Dodatkowe cechy detektora GasAlertClip Extreme:

- Duży, czytelny wyświetlacz LCD wyświetla pozostały czas działania (miesiące, dni i godziny)
- Wyświetlanie zarejestrowanych szczytowych wartości alarmowych na żądanie
- Włączany przez użytkownika codzienny autotest
- Wewnętrzny alarm wibracyjny przydatny w środowisku o wysokim poziomie hałasu
- Rejestracja zdarzeń alarmowych i ich przesyłanie

### Opcje i akcesoria



Kompatybilny z MicroDock II



Odporna na wstrząsy osłona ochronna



Opakowanie zbiorcze 50 szt.



Moduł do komunikacji z PC IR DataLink

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

### Dane techniczne czujników

Gaz	Zakres pomiarowy	Niski poziom alarmowy	Wysoki poziom alarmowy
<b>Detektor 2- lub 3-letni</b>			
<b>H<sub>2</sub>S</b>	0–100 ppm	10 ppm	15 ppm
<b>CO</b>	0–300 ppm	35 ppm (30 ppm Wlk. Bryt./UE)	200 ppm
<b>Tylko detektor 2-letni</b>			
<b>SO<sub>2</sub></b>	0–100 ppm	5 ppm	10 ppm
<b>O<sub>2</sub></b>	0–30,0% objęt.	19,5%	23,5%

Nastawy alarmów nie mogą być zmieniane przez użytkownika. Jeśli wymagane są inne nastawy, należy to zgłosić podczas składania zamówienia.  
Uwaga: Czujniki H<sub>2</sub>S, CO i SO<sub>2</sub> nie wymagają kalibracji; czujnik O<sub>2</sub> ma funkcję samoczynnej kalibracji.

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

### 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](http://www.gasmonitors.com)

Europa +44 (0) 1295.700.300  
Francja +33 (0) 442.98.17.70  
Niemcy +49 (0) 2137.17.6522  
Polska +48 504.735.589  
Bliski Wschód +971.4.4505852  
USA 1.888.749.8878

[bwesales@gasmonitors.com](mailto:bwesales@gasmonitors.com)

**AGPOL**

Serwis sprzętu ochrony dróg oddechowych

### PHU AGPOL

SERWIS SPRZĘTU OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH  
ul. Przelot 28; 87-100 Toruń  
kom: 695 627 400; serwis: 661 428 010  
e-mail: [biuro@phuagpol.pl](mailto:biuro@phuagpol.pl) [www.phuagpol.pl](http://www.phuagpol.pl)

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