

Gasflag

Jednokanałowy panel sterowania

Niski koszt

Łatwy w użyciu, obsługa
jednym przyciskiem

Zintegrowane wskaźniki
i sygnalizator akustyczny

Prosta instalacja



Gasflag

Jednokanałowy panel sterowania

Ekonomiczne rozwiązanie prostych problemów związanych z detekcją gazów

Gasflag to ekonomiczne rozwiązanie do monitorowania jednogazowego detektora gazu palnego, toksycznego lub tlenu. Jest ono idealne do stosowania w takich miejscach, jak stacje paliw, pomieszczenia techniczne basenów i kotłownie. Gasflag zapewnia wyraźne wskazania zagrożeń gazowych w prostym w obsłudze pakiecie.

Łatwy i bezpieczny w użyciu	Jasny, intuicyjny wyświetlacz alarmów Głośny wewnętrzny alarm dźwiękowy Wyraźne wskazanie integralności systemu
Brak ukrytych kosztów	Zintegrowane wyjścia alarmowe Prosta instalacja Minimalne wymagania konserwacyjne Obsługa jednym przyciskiem
Pełna elastyczność	Dostosowanie do standardowych w branży wejść 4–20 mA Możliwość łączenia razem wielu urządzeń Zmienne konfiguracje alarmów

Dane techniczne

Wymiary	210 h x 145 w x 46 d mm (8.25 x 5.75 x 1.75 inches)	
Masa	<500 g (1.1 lb)	
Kolor	RAL7035	
Materiał obudowy	ABS	
Podłączenie czujnika	Połączenie dwu- lub trzyprzewodowe z czujnikiem za pomocą przewodu ekranowanego	
Napięcie robocze	13-28 V dc	
Typ wejścia	Ujście lub źródło 4–20 mA (do wyboru)	
Wskazanie na panelu	Prawidłowe zasilanie Błąd systemu Alarm 1 i Alarm 2	Zielona dioda LED Bursztynowa dioda LED Czerwone diody LED
Prąd zwarcia	<3 mA and >23.5 mA (błąd przekroczenia zakresu)	
Temperatura pracy	-20°C do +70°C (-4°F do 158°F)	
Wilgotność	0-99% RH, brak kondensacji	
Histeresa punktu aktywacji	Histeresa alarmu ustawiona na około 0,5 mA Histeresa awarii ustawiona na około 0,2 mA	
Czas reakcji (typowy)	Czas do alarmu < 1 sekundy	
Połączenia	Zaciski obsługują przewody o przekroju od 0,5 do 2,5 mm ²	
Opcje powtarzania	Przełączanie jednobiegunowe do użytku z sygnałami DC Styki przekaźnika mają obciążalność 1 A przy 30 V DC	
Normy	EN 50270 — norma EMC dotycząca wykrywania gazów	
Stopień ochrony IP	IP20	

Wyłączenie odpowiedzialności

Določono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność niniejszego dokumentu w momencie jego publikacji. Zgodnie z polityką firmy dotyczącą ciągłego doskonalenia produktów, Crowcon Detection Instruments Limited zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez powiadomienia. Produkty są rutynowo poddawane testom, które mogą skutkować pewnymi zmianami w podanych charakterystykach. Informacje techniczne zawarte w tym dokumencie lub w inny sposób dostarczone przez firmę Crowcon są oparte na zapisach, testach lub doświadczeniach, które firma uważa za wiarygodne, ale dokładność, kompletność i reprezentatywność takich informacji nie jest gwarantowana.

Wiele czynników pozostających poza kontrolą firmy Crowcon Detection Instruments oraz wyłączenie w zakresie wiedzy i kontroli użytkownika może wpłynąć na użycie i działanie produktu Crowcon w konkretnym zastosowaniu.

Jako że produkty mogą być używane przez klienta w okolicznościach pozostających poza wiedzą i kontrolą firmy Crowcon Detection Instruments Limited, nie możemy określić ich znaczenia w konkretnym zastosowaniu klienta. Wyłączną odpowiedzialnością klienta jest przeprowadzenie niezbędnych testów w celu oceny przydatności produktów oraz sprawdzenie wszystkich obowiązujących przepisów i norm, aby zapewnić bezpieczeństwo ich działania w danym zastosowaniu.

 **CROWCON**
Detecting Gas Saving Lives

www.crowcon.com