

Cecha	Korzyść
Wzmocniona konstrukcja kompozytowa	zapewnia wyjątkową odporność w ciężkich warunkach przemysłowych.
Kompaktowy rozmiar i waga	Ochrona przed zagrożeniem ze strony wielu gazów w urządzeniu o rozmiarze detektora jednogazowego zapewnia prawdziwą mobilność zarówno w wersji dyfuzyjnej, jak i ze zintegrowaną pompką automatyczną. Wymiary wersji z pompką 172x67x66 mm (bez pompy 103x58x30 mm).
Certyfikowana ochrona IP 66/67	Zapewnia wytrzymałość detektora przy ekstremalnym zapyleniu i aplikacjach, gdzie występuje bardzo wysoka wilgotność.
Konfiguracja od jednego do czterech gazów	Umożliwia wybór i rozszerzenie konfiguracji detektora zgodnie z bieżącymi potrzebami w dowolnym momencie.
Szerokie zakresy pomiarowe sensorów	Zakresy pomiarowe tlenku węgla do 1000 ppm, siarkowodoru do 500 ppm, ditlenku azotu do 150 ppm i ditlenku siarki do 150 ppm zapewniają kontrolę zmian w warunkach zagrożenia dalece poza standardowe zakresy monitorowania. Dodatkowo dostępne dwa rodzaje sensorów gazów palnych o zakresie 0-100% DGW lub 0-5% VOL.
Wymienny akumulator Li-Ion i adapter baterii alkalicznych	Ładowalny pakiet akumulatorów Li-Ion zapewnia codzienną ciągłą pracę przez czas do 12 godzin, podczas gdy baterie alkaliczne spełniają rolę zapasu w przypadku nagłej potrzeby zasilania awaryjnego lub alternatywnego źródła zasilania w przypadku mniej częstego użytkowania detektora.
Pakiet akumulatorów Li-Ion o zwiększonej pojemności	Ładowalny pakiet akumulatorów Li-Ion o rozszerzonej pojemności zapewnia codzienną ciągłą pracę przez czas do 20 godzin w przypadku użytkowania detektora w wersji dyfuzyjnej z czasem ładowania poniżej 7 godzin.
Praca w wersji dyfuzyjnej lub ze zintegrowaną pompką automatyczną	Jedno urządzenie może być użytkowane do ciągłego monitoringu na zasadzie pracy dyfuzyjnej lub ze zintegrowaną pompką próbkującą w przypadku potrzeb pobierania próbek z odległości np. w przypadku kontroli w przestrzeniach zamkniętych.
Wybór języka menu	Dostępność menu w języku angielskim, francuskim i niemieckim z dominującą komunikacją w postaci ikon umożliwia pracę z detektorem w różnorodnych miejscach.

Odczyt wartości PEAK	Zapewnia szybki dostęp do podglądu na ekranie najwyższego zarejestrowanego stężenia alarmowego bez konieczności szczytywania danych z detektora.
Ciągła rejestracja danych	Pamięć o pojemności minimum trzech miesięcy danych z sensorów umożliwia rutynowy przegląd ekspozycji na gazy wskazując obszary wyższego zagrożenia i potencjalnej weryfikacji.
Alarmy dźwiękowy, świetlny i wibracyjny	95dB alarm dźwiękowy, wyraźny alarm świetlny i silne alarmy wibracyjne zapewniają wielokierunkową płaszczyznę ostrzeżeń w warunkach wysokiego natężenia hałasu i słabych warunkach oświetlenia.
Programowalny tryb szybkiego testowania	Informuje użytkownika o konieczności przeprowadzenia testowania detektora w stałych zaprogramowanych interwałach czasu i zapobiega jego użytkowaniu aktywując sygnał alarmowych, jeżeli testowanie nie zostało przeprowadzone w odpowiednim terminie.
Alarm przekroczenia czasu kalibracji	Informuje użytkownika i zapobiega pracy z detektorem, jeżeli nie został skalibrowany w zaprogramowanym momencie.
Odczyty i progi alarmowe STEL i TWA	Umożliwiają programowanie przez użytkownika progów alarmowych na wyższych poziomach zapewniając bezpieczną pracę z jednoczesnym utrzymaniem ostrzeżeń o zagrożeniu w przypadku długotrwałego narażenia na niższe stężenia gazów.
Tryb kalibracji Quick-Cal	Oszczędza czas i ogranicza koszty umożliwiając jednoczesną kalibrację wszystkich sensorów przy użyciu dedykowanej mieszanki gazowej.
Kompatybilność ze stacją DS2 Docking Station™	Umożliwia automatyczną kalibrację, testowanie, diagnostykę detektora i przechowywanie danych upraszczając zarządzanie miernikiem i pozwalając skoncentrować się na innych zadaniach.
Gotowy do użycia w systemie iNet™	Współpraca w systemie iNet umożliwia wykorzystywanie i pracę z detektorem bez potrzeby zakupu jakichkolwiek elementów systemu monitoringu gazów.
Obudowa w dwóch opcjach kolorystycznych	Jaskrawa pomarańczowa obudowa umożliwia łatwiejszą lokalizację urządzenia w przestrzeniach o ograniczonym dostępie światła.