

- Wymienne sensory typu "smart" do pomiaru tlenu lub jednego z wielu gazów toksycznych
- Możliwość rejestracji danych przez cały rok (minimum)
- Zliczanie wartości STEL (NDSCh) i TWA (NDS) w standardzie
- Minimum 2600 godzin ciągłej pracy na wymiennej baterii litowej CR2
- Intensywny alarm dźwiękowy uzupełniony przez alarm wibracyjny i wizualny, w wyposażeniu standardowym
- Podświetlany wyświetlacz
- Odczyt w ppm lub % objętości
- Tryb wyświetlania "Idź/Nie idź"
- Regulowane przez użytkownika punkty alarmowe oraz parametry gazów kalibracyjnych
- Wodoodporny
- Kompatybilny ze stacją dokującą DSX





GasBadge® Pro to przyrząd skonstruowany i wyprodukowany według najwyższych standardów jakości i niezawodności. Przez cały okres eksploatacji zapewnia ochronę przed niebezpiecznymi gazami i posiada funkcje niespotykane w innych przyrządach do pomiaru jednego gazu. Wymienne "inteligentne" czujniki umożliwiają szybkie dostosowanie GasBadge Pro do pomiaru niebezpiecznych stężeń tlenu lub jednego z następujących gazów toksycznych: tlenek węgla, siarkowodór, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, chlor, dwutlenek chloru, fosfina, amoniak, cyjanowodór i wodór.

GasBadge Pro komunikuje się bezpośrednio, za pomocą łącza podczerwonego, z opcjonalnymi akcesoriami, takimi jak stacja dokująca DSX, łącze danych Datalink oraz drukarka, co znacznie ułatwia wykonywanie czynności obsługowych i umożliwia automatyzację kalibracji, sprawdzanie działania i przesyłanie danych. Przyrząd dokonuje obliczenia parametrów STEL (NDSCh) i TWA (NDS) oraz rejestruje dane pomiarowe przez okres do jednego roku, a dodatkowo zapamiętuje ostatnich 15 zdarzeń alarmowych. Obudowa detektora jest niezwykle solidna i trwała, wodoodporna oraz odporna na zakłócenia radiowe. Ochraniająca przyrząd gumowa osłona zabezpiecza go przed skrajnymi warunkami użytkowania w najbardziej niekorzystnych warunkach przemysłowych. Działanie przyrządu sterowane jest za pomocą czterech przycisków, umożliwiających łatwe przygotowanie do pracy, obsługę podczas pracy oraz kalibrację.

DANE TECHNICZNE

GWARANCJA NA PRZYRZĄD:

Gwarancja dożywotnia oznacza, że przyrząd jest na gwarancji tak długo, jak długo Industrial Scientific zapewnia części zamienne.

Gwarancja dożywotnia nie obejmuje sensorów, baterii i filtrów.

Sensory CO, H₂S i O₂ posiadają 2-letnią gwarancję. Pozostałe sensory posiadają gwarancję na 1 rok.

OBUDOWA:

Solidna, wodoodporna obudowa z poliwęglanu z ochronną gumową nakładką. Odporna na zakłócenia radiowe.

WYMIARY:

94 mm x 50,8 mm x 27,9 mm

WAGA:

85 gramów

SENSORY:

CO, $\rm H_2S$, $\rm O_{2^{1}}$ $\rm NO_{2^{1}}$ $\rm SO_{2^{1}}$ $\rm NH_{3^{1}}$ Cl $_{2^{1}}$ ClO $_{2^{1}}$ PH $_{3^{1}}$ HCN, H $_{2^{1}}$ CO/ H $_{2^{1}}$

ZAKRESY POMIAROWE:

zakres CO: 0-1500 ppm co 1 ppm zakres CO/H, low: 0-1.500 ppm co 1 ppm zakres H₂S: 0-500 ppm co 0,1 ppm zakres O₂: 0-30% objętości co 0,1% zakres NO.: 0-150 ppm co 0,1 ppm zakres SO.: 0-150 ppm co 0,1 ppm zakres NH₃: 0-500 ppm co 1 ppm zakres Cl_a: 0-100 ppm co 0,1 ppm zakres ClO₃: 0-1 ppm co 0,01 ppm zakres PH 0-10 ppm co 0,01 ppm zakres HCN: 0-30 ppm co 0,1 ppm zakres H.: 0-2000 ppm co 0,1 ppm

WYŚWIETLACZ:

Specjalny wyświetlacz LCD z ikonami graficznymi dla ułatwienia obsługi. Segmentowe wyświetlanie bezpośrednich odczytów gazów. Podświetlenie do pracy w warunkach słabej widoczności. Tryb wyświetlania "ldź/Nie idź". Odczyt stężeń szczytowych.

ALARMY:

Wybierane przez użytkownika alarmy dolne i górne. Bardzo jasne diody LED, głośny alarm dźwiękowy (95 dB) i alarm wibracyjny

BATERIA:

Wymienna bateria litowa CR2, 3V

CZAS PRACY:

2600 godzin (minimum)

REJESTRACJA ZDARZEŃ:

Stale włączona. Rejestrowanie ostatnich 15 zdarzeń alarmowych, zapamiętywanie następujących danych: czas wystąpienia danego zdarzenia, czas trwania zdarzenia oraz odczyt szczytowy podczas tego zdarzenia. Zawartość rejestratora zdarzeń można przeglądać na komputerze lub drukować bezpośrednio z przyrządu na drukarke wyposażona w łacze podczerwieni.

REJESTRACJA DANYCH:

Jeden rok w odstępach co 1 minutę

ZAKRES TEMPERATUR:

-40° do 60°C, typowy, roboczy

ZAKRES WILGOTNOŚCI:

0-99% wilgotności względnej (bez kondensacji), typowy, roboczy

STOPIEŃ OCHRONY IP:

Certyfikowany przez niezależną instytucję stopień ochrony IP64.

DOPUSZCZENIA:

ATEX: Samoistne bezpieczeństwo: Ex ia I/

IIC T4, Grupa i kategoria urządzeń:

II 1G/I M1

IECEx: Ex ia I/IIC T4

DOSTARCZANE Z PRZYRZĄDEM: Klips do zawieszania, złączka i rurka do kalibracji

i instrukcja obsługi.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

NR KAT.	OPIS
18100060-1	GasBadge® Pro – Tlenek węgla (CO)
18100060-2	GasBadge® Pro – Siarkowodór (H ₂ S)
18100060-3	GasBadge® Pro – Tlen (O ₂)
18100060-4	GasBadge® Pro – Dwutlenek azotu (NO ₂)
18100060-5	GasBadge® Pro – Dwutlenek siarki (SO ₂)
18100060-6	GasBadge® Pro – Amoniak (NH ₃)
18100060-7	GasBadge® Pro – Chlor (Cl ₂)
18100060-8	GasBadge® Pro – Dwutlenek chloru (ClO ₂)
18100060-9	GasBadge® Pro – Fosfina (PH ₃)
18100060-B	GasBadge® Pro – Cyjanowodór (HCN)
18100060-C	GasBadge® Pro – Wodór (H ₂)
18100060-G	GasBadge® Pro – Tlenek węgla (CO) odporny na wodór

AKCESORIA OPCJONALNE

NR KAT.	OPIS
18109331-ABC	Stacja dokująca DSX do GasBadge Pro
18109406	Certyfikat aktywacyjny do stacji dokującej DSXi - dane w chmurze
18105684	Czytnik iGas do butli z gazem kalibracyjnym
18106260	GasBadge [®] Datalink (łącze danych) - zawiera oprogramowanie
17121963	GasBadge® Pasek na szyję z bezpiecznikiem zwalniającym
18106484	GasBadge® Pro nylonowy futerał
18106492	GasBadge® Pro nylonowy futerał na 2 przyrządy
17124504	Zapasowe bariery p/wodne i p/pyłowe na czujniki (5 szt.)
17124033	Kapturek kalibracyjny, GasBadge®Pro
17123019	Bateria litowa CR2 do GasBadge®Pro
17124983-3	Sensor tlenu (O ₂)
17124983-1	Sensor tlenku węgla (CO)
17124983-G*	Sensor tlenku węgla (H ₂ Null)*
17124983-2	Sensor siarkowodoru (H ₂ S)
17124983-5	Sensor dwutlenku siarki (SO ₂)
17124983-7	Sensor chloru (Cl ₂)
17124983-8	Sensor dwutlenku chloru (CIO ₂)
17124983-6	Sensor amoniaku (NH ₃)
17124983-4	Sensor dwutlenku azotu (NO ₂)
17124983-B	Sensor cyjanowodoru (HCN)
17124983-9	Sensor fosforowodoru (PH ₃)
17124983-C	Sensor wodoru (H ₂)

- * Odporny na zakłócenia wodorem
- + Informacje do zamówień
 - A = Tryb DSX: 0 DSX Samodzielna; 1 DSXi Dane w chmurze; 2 DSX-Lokalny serwer
 - B = liczba portów gazów: 3 3 porty;
 - C = Przewód zasilajacy: 0 brak; 1 Ameryka Pólnocna; 2 Europa; 3 AUS, 4 UK

GasBadge[®] Datalink



- Błyskawiczne wczytywanie zdarzeń alarmowych i informacji o przyrządzie
- Szybkie i łatwe konfigurowanie preferencji pracy przyrządu





Stacja dokująca DSX

- Stacja dokująca DSX™ ułatwia obsługę detektorów gazów zapewniających bezpieczeństwo ludzi w środowiskach niebezpiecznych
- Twoje detektory gazów będą gotowe do użycia każdego dnia, na każdej zmianie, bez konieczności ręcznego wykonywania procedur bieżącej obsługi.
- Pozwól stacji dokującej DSX monitorować i zamawiać nowe butle z gazem kalibracyjnym kiedy ich potrzebujesz
- Zarządzaj detektorami, danymi i aktualizacjami z dowolnego urządzenia połączonego z internetem

