



Przy wyborze urządzeń dla ochrony pracowników przed zagrożeniami gazowymi warto polegać na sprawdzonych rozwiązaniach, a takim jest przenośny detektor strefowy Radius™ BZ1. Urządzenie to zapewnia najdłuższą ochronę pracowników, jest proste w przygotowaniu do pracy, nie wymaga długotrwałego szkolenia ani skomplikowanej konserwacji.

- Wykrywa aż siedem gazów, może współpracować z 15 sensorami, w tym z sensorem PID
- Najdłuższy czas pracy w monitorowaniu obszaru – standardowo 7 dni (168 godzin)
- Zewnętrzny, iskrobezpieczny zasilacz może wydłużyć czas pracy do ponad 1 miesiąca
- Bardzo jasne diody LED w kolorach niebieskim i czerwonym oraz przyciągające uwagę sygnały dźwiękowe o wyrazistych tonach
- Alarm dźwiękowy ma natężenie 108 dB w odległości 1 m i przebija się przez najbardziej hałaśliwe otoczenie
- Największy wyświetlacz wśród detektorów strefowych dostępnych na rynku
- Intuicyjna, tekstowa obsługa menu i konfiguracja urządzenia
- Możliwość wprowadzenia własnych komunikatów alarmowych, np. „EWAKUACJA” lub „PRZEWIETRZANIE”.
- Łączność bezprzewodowa LENS™ umożliwi komunikację między detektorem strefowym a detektorami osobistymi Ventis™ Pro
- Praca przy każdych warunkach atmosferycznych i dokładne monitorowanie gazów w zakresie pełnych 360 stopni wokół urządzenia
- Technologia DualSense® zwiększa bezpieczeństwo pracowników dzięki użyciu dwóch czujników do wykrywania tego samego gazu
- Urządzenie przygotowane do współpracy z iNet® i DSX™ Docking Station

DANE TECHNICZNE*

GWARANCJA:

Dwa lata gwarancji, w tym na czujniki i akumulator

PRZYCISKI:

Trzy przyciski sterujące

REJESTR DANYCH:

Co najmniej 3 miesiące zapisów dokonywanych co 10 sekund

REJESTROWANIE ZDARZEŃ:

60 zdarzeń alarmowych

STOPIEŃ OCHRONY:

IP66

MATERIAŁ OBUDOWY:

Odporny na uderzenia poliwęglan

WYMIARY:

29 x 29 x 55 cm

WAGA:

7,5 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY:

-20°C do 55°C

ZAKRES WILGOTNOŚCI:

15% do 95% bez kondensacji (praca ciągła)

WYŚWIETLACZ/ODCZYT:

Monochromatyczny, podświetlany, graficzny wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) 11,2 cm

ZASILANIE/CZAS PRACY:

Akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy (NiMH):

7 dni (168 godzin) standardowo, przy 20°C, bez pompki, z komunikacją bezprzewodową
3,5 dnia (84 godziny) standardowo, przy 20°C, z pompką, z komunikacją bezprzewodową
30 dni (720 godzin) standardowo, przy 20°C, tylko czujniki elektrochemiczne, bez pompki, z komunikacją bezprzewodową
Czas ładowania ≤8 godzin

ALARMY:

108 decybeli (dB) w odległości 1 m – dwa niezależne sygnalizatory dźwiękowe
Niezależne sygnalizatory świetlne LED (czerwony i niebieski)

SENSORY:

Maks. 6 sensorów (sensor katalityczny, detektor fotojonizacyjny i sensory elektrochemiczne)
Maks. 7 jednoczesnych odczytów (1 sensor podwójny)

