

Technologia MSA XCell: Oszczędza Czas, Pieniądze, Życie

Zdobywając doświadczenie przez lata, MSA rewolucjonizuje technologię sensorów która podnosi wydajność

- Pełna reakcja czujnika na gaz w czasie 15 sekund
 - Test wstrząsu w czasie 15 sekund
 - Czas kalibracji w 60 sekund
 - Większa stabilność sygnału i powtarzalność w ramach zmiany lub ekstremalnych warunków środowiskowych
 - Wyjście cyfrowe czujników czyni je znacznie mniej podatne na zakłócenia RF
 - Sensor Two-tox CO/H₂S z kanałem cross-channel praktycznie bez zakłóceń
 - Sensor Two-tox CO H₂-RES/H₂S z bardzo niską czułością skrośną na wodór <5%
 - Sensor Two-tox CO/H₂S-LC dla lepszej wydajności przy niższych stężeniach H₂S
 - Pierwsze sensory Two-tox CO/NO₂ oraz SO₂/H₂S-LC z wydłużonym okresem żywotności
- Z niezawodnymi sensorami XCell o przedłużonej żywotności, nie ma konieczności wymiany czujników po dwóch latach.
 - Żywotność dłuższa niż cztery lata
 - Obudowa czujnika spawana laserowo eliminuje możliwości przecieków
 - Przypisany tryb pracy czujnika gazów palnych przedłuża jego żywotność w obecności truczyn
 - Wskaźnik zużycia czujnika daje użytkownikowi jednoznaczne ostrzeżenie, eliminując przerwy w obsłudze

XCell®
S E N S O R S



Technologia To Wytrzymałość

Wydajność Sprzętu Ratowniczego

- Duże przyciski i jasny wyświetlacz pozwalają na szybką i łatwą obsługę nawet w rękawicach
- Jeśli użytkownik pozostaje w bezruchu dłużej niż 30 sekund, miernik automatycznie aktywuje alarm MotionAlert
- Poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku InstantAlert pozwala użytkownikom na ręczne uruchomienie alarmu i ostrzeganie innych o niebezpiecznych sytuacjach
- Kompatybilny z automatycznym systemem testującym GALAXY GX2
- Oprogramowanie MSA Link-ready
- Globalne dopuszczenia akceptowane na całym świecie

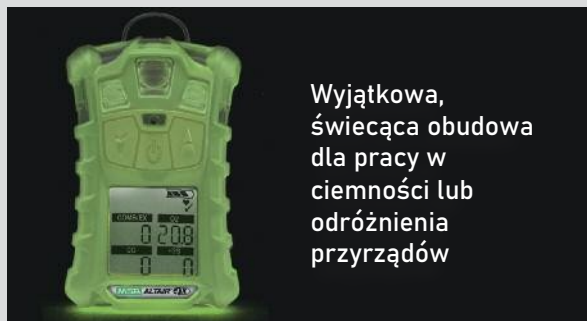
Trwałość

- Pełną trzyletnią gwarancję na cały detektor, włączając sensory i baterię
- Obudowa wykonana z polikarbonu, wytrzymuje ekstremalne oddziaływania
- Potwierdzona testami odporność na upadek z wysokości 6 m
- Obudowa IP 67 ALTAIR 4X jest odporna na przedostanie się kurzu i wody

4

Zastosowania

- Przemysł naftowy, gazowy i petrochemiczny
- Farmaceutyczny
- Chemiczny
- Zamknięte przestrzenie
- Pożarnictwo
- Utylizacyjny i telekomunikacyjny
- Zakłady komunalne, oczyszczalnie ścieków
- Górnictwo
- Budownictwo
- Stalownie
- Przemysł morski
- Energetyka



Wyjątkowa, świecąca obudowa dla pracy w ciemności lub odróżnienia przyrządów