

DANE TECHNICZNE

GasAlertMaxXT

Wymiary urządzenia : 13,1 x 7,00 x 5,2cm

Waga : 300 g

Temperatura funkcjonowania : od -20 °C do +50 °C Skala +50 °C - +58 °C zatwierdzona przez CSA

International dla czujnika gazu łatwopalnego z dokładnością do ±5 %.

Temperatura przechowywania : od -40 °C do +60 °C

Dopuszczalna wilgotność : od 10 % do 100 % wskaźnika wilgotności względnej (bez kondensacji)

Progi alarmowe : zależnie od regionu oraz wyboru użytkownika

Skala wykrywania :

H₂S : 0–200 ppm (przyrost 1 ppm)

CO : 0–1000 ppm (przyrost 1 ppm)

O₂ : 0–30 % vol. (przyrost 0,1 % vol.)

Gaz łatwopalny (LEL) : 0–100 % (przyrost 1 %)

Typ czujnika :

H₂S, CO, O₂ : czujnik typu PLUG-IN elektrochemiczny

Gazy łatwopalne : czujnik typu PLUG-IN katalityczny

Typy alarmów : alarm TWA (NDS), alarm STEL (NDSCH),

Alarm niski, alarm wysoki, alarm wielogazowy, alarm wyczerpania się baterii, bip prawidłowego funkcjonowania oraz alarm automatycznego wyłączenia.

Alarm dźwiękowy : 95 dB do 30 cm ze zmiennym ostrzeganiem impulsywnym

Alarm wizualny : LED czerwone

Wyświetlacz : alfanumeryczny wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)

Retrooświetlenie : aktywuje się po dłuższym wciśnięciu przycisku i wyłącza po 10 sekundach. Aktywuje się w sytuacjach alarmowych.

Auto-test : wykonywany przy aktywacji detektora

Kalibracja : zero oraz czułość automatyczne

Czujnik tlenu : czułość automatyczna przy aktywacji (możliwość regulacji)

Opcje użytkownika : bip poprawnego funkcjonowania , blokowanie alarmów niskiego i wysokiego, aktywacja /dezaktywacja trybu wyświetlania bezpieczeństwa SAFE, pomiar tlenu , wybór miar czujnika gazu łatwoplanego, dezaktywacja czujnika, regulacja kalibracji, kalibracja wymuszona, codzienny test funkcjonalności, tryb cichy, tryb cichy IR, wybór języka, aktywacja/dezaktywacja automatycznej kalibracji czujnika tlenu, regulacja progów alarmowych, regulacja wartości koncentracji na skali wrażliwości, odstęp wyliczania wartości STEL (NDSCH).

