

Systemy detekcji gazów > Domowy detektor gazu ziemnego (metanu), zasilanie 12V DC, wyjście stykowe

Domowy detektor gazu ziemnego (metanu), zasilanie 12V DC, wyjście stykowe

Nazwa produktu: Domowy detektor gazu ziemnego (metanu), zasilanie 12V DC, wyjście stykowe

Product code | Indeks produktu : 16649.22.10290

Dostawca / Producent: GAZEX

Specyfikacje:

- Zasilanie: 12V (10.5÷15.0V)
- Rodzaj pracy: praca ciągła
- Pobór mocy: max 2.1W
- Temperatura pracy: zalecana: od 0°C do +40°C, dopuszczalna okresowo (
- Wilgotność powietrza: zalecana: od 30% do 90% (względna)
- Rodzaj czujnika: polprzewodnikowy (na bazie SnO₂), WYMIENNY z modulem sensorycznym (wbudowana historia alarmów i czasu pracy), przewidywany czas życia w czystym powietrzu ok. 15 lat
- Wykrywane gazy: metan (gaz ziemny)
- Częstotliwość pomiaru: pomiar ciągły
- Natężenie dźwięku syreny: ok. 85dB - 1m, ton przerywany
- Wymiary: 140 x 85 x 55mm
- Obudowa: obudowa ABS, mocowanie 1-punktowe
- Stopień ochrony obudowy: IPX2D
- Waga: ok. 0.4 kg
- Sygnalizacja optyczna: lampka ZASILANIE/AWARIA - zielona (stan normalny) lub żółta (stan awaryjny), lampka ALARM - czerwona (stan alarmowy)
- Sygnalizacja akustyczna: wewnętrzna syrenka, ton pulsujący, natężenie 85dB/1m
- Prog alarmowy: 15% Dolnej Granicy Wybuchowości metanu (+-5% DGW) - ALARM przed upływem 1 min., zgodnie PN-EN 50194-1
- Stabilność progów alarmowych (błąd wzgl.): +-20%, w zakresie temperatur 0°C ÷ +40°C, +-20%, długoterminowa w okresie 1 roku, ale nie gorsza niż +-35 % w okresie 3 lat
- Czynniki zakłócające: wodor, alkohol (duże stężenia), inne węglowodory, chlor, znaczny niedobór tlenu (
- Wyjścia alarmowe: SYRENA` - napięciowe UN=9V, I_{max}=50mA,- do podłączenia zew. syreny DK-S3 lub lampy DK-L2, WYJSCIE STYKOWE` - stykowe przekaznikowe, U_{MAX}=250V~ lub U_{MAX}=24V=: I_{MAX}=4A (przy obc. rezystancyjnym) lub I_{MAX}=0,6A (przy obc. indukcyjnym -swietlowki)



Miejsce na Twoją pieczęć

Twój sprzedawca / instalator

Building Technologies & IT Telecom

