

JA-80G Bezprzewodowy czujnik gazu JABLOTRON

Producent: Jablotron

Cena netto: 245.53 zł

Cena brutto: 302.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka JA-80G wykrywa wyciek gazu lub pojawienie się oparów. Wykorzystano tu włókno platynowe. Urządzenie zasilane jest z sieci 230V AC. Poza przesyłaniem sygnału do centrali posiada wbudowaną syrenkę oraz wyjście przekaźnikowe, które może odciąć zawór wlotowy gazu. Czujnik może być stosowany z centralą, odbiornikami UC i AC oraz syrenką wewnętrzną JA-80L.

Specyfikacja techniczna bezprzewodowej czujki gazu JA 80 G Jablotron:

- Zasilanie: 230V(-15% to+10) / 50Hz, 2 W, II klasa zabezpieczenia
- Metoda detekcji: drut platynowy
- Natężenie dźwięku: 94dB/0.3m
- Przełącznik wyjściowy: Opcjonalnie dla 1-go lub 2-go poziomu, maks.230V AC/5A
- Pamięć alarmu: Ustawiana za pomocą przełącznika #2
- Czas odpowiedzi: 10 s
- Czas nagrzewania: około 90 s
- Pasmo częstotliwości: 868 MHz, Protokół OASIS
- Zasięg: min 200m (teren otwarty)
- Temperatura pracy: -10 do +40°C, IP30
- Zgodność z normami: EN 61779-1,4, ETSI EN 300220, EN 60950, EN 50130-4, EN 55022
- Może być użytkowana zgodnie z ERC REC 70-03

Wrażliwość czujnika JA-80G firmy Jablotron:

- Metan:

- 1 poziom: $10 \pm 2\%$ LEL (0,44% metanu)
- 2 poziom: $17 \pm 3\%$ LEL (0,75% metanu)
- Propan:
 - 1 poziom: $15 \pm 15 \pm 3\%$ LEL (0,20% izo-butan)
 - 2 poziom: $30 \pm 3\%$ LEL (0,51% propanu)
- Izo-butan:
 - 1 poziom: 3% LEL (0,26% propanu)
 - 2 poziom: $30 \pm 3\%$ LEL (0,39% izo-butan)