

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-gazu-lpg-orno-or-dc-635-230vac-p-18825.html>



CZUJNIK GAZU LPG ORNO OR-DC-635 230VAC

Cena brutto	81,35 zł
Cena netto	66,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23076
Kod EAN	5908254846144
Producent	Orno

Opis produktu

Czujnik gazu LPG Orno OR-DC-635 to nowoczesne urządzenie, które precyzyjnie wykrywa mieszanekę butanu i propanu, zapewniając bezpieczeństwo w domu i miejscu pracy.

Szybka reakcja na zagrożenie

Wbudowany **sygnalizator optyczno-akustyczny** natychmiast informuje o wykryciu gazu, umożliwiając szybką reakcję na potencjalne niebezpieczeństwo.

Funkcjonalność i wygoda użytkowania

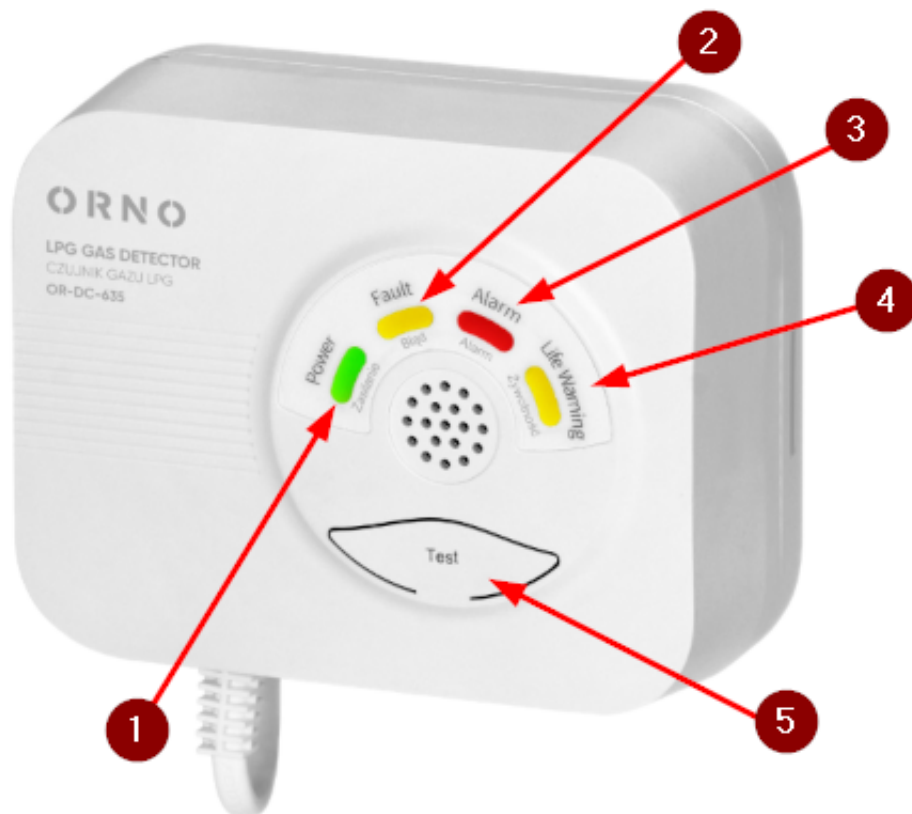
- autonomiczna praca** - wystarczy podłączenie do sieci 230V AC.
- czytelne ikony** ułatwiają diagnostykę i obsługę urządzenia.
- przewodowe zasilanie** eliminuje konieczność wymiany baterii.

Stylowy design i dopasowanie do wnętrza

- nowoczesna, biała obudowa** pasuje do różnych aranżacji - np. mebli kuchennych.
- stopień ochrony IP20** - przeznaczony do suchych pomieszczeń, niezagrożonych wilgocią.

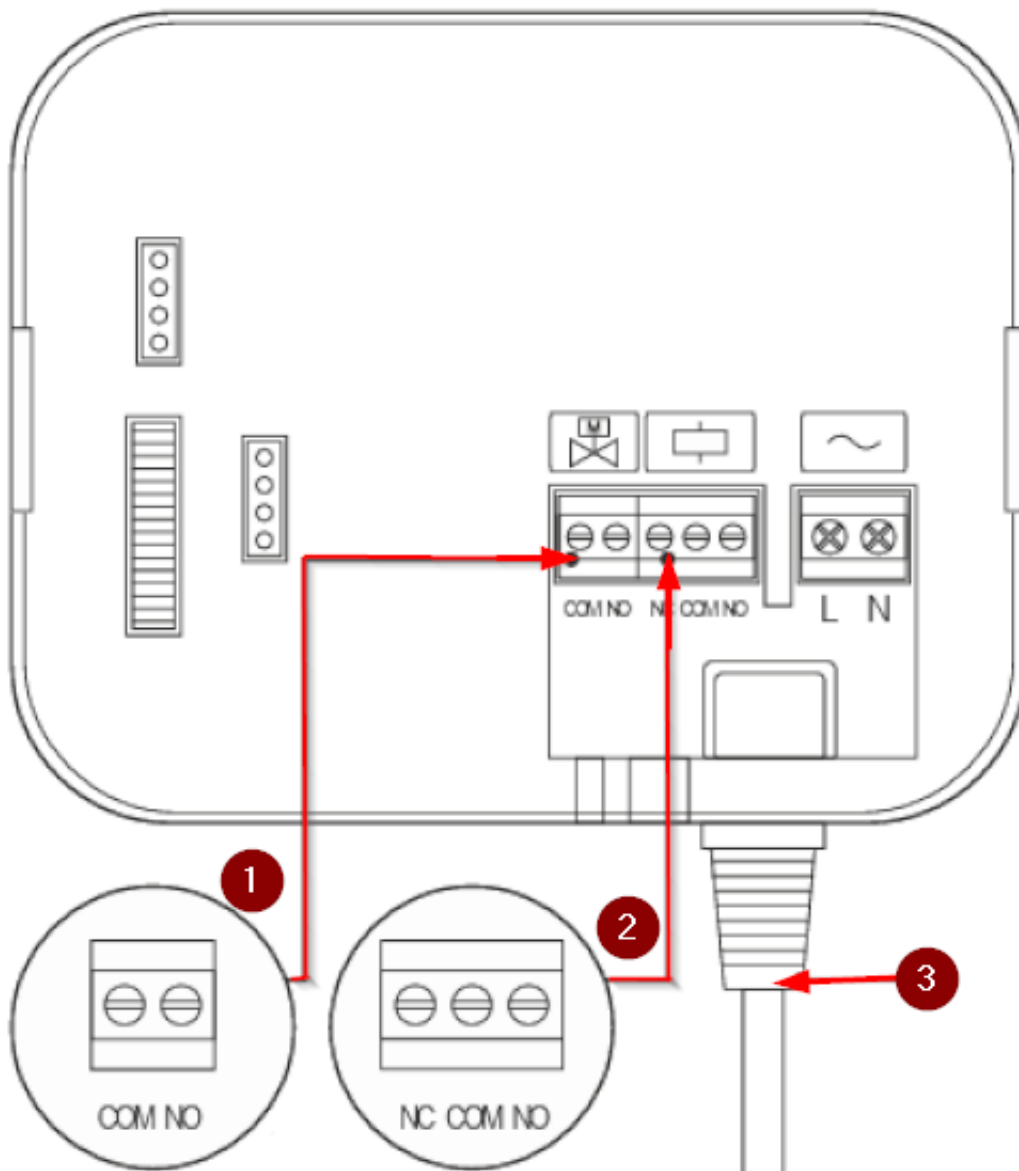
Łatwy montaż i optymalne umiejscowienie

- montaż powierzchniowy** - szybka i prosta instalacja.
- rekomendowana wysokość montażu** - ok. 15-30 cm od podłogi oraz 0,5m - 8m od urządzeń zasilanych gazem, co pozwala na skuteczną detekcję gazu.



Legenda:

1. Dioda zielona - ZASILANIE
2. Dioda żółta - BŁĄD
3. Dioda czerwona - ALARM
4. Dioda żółta - żywotność
5. TEST - przycisk testowania urządzenia



Legenda:

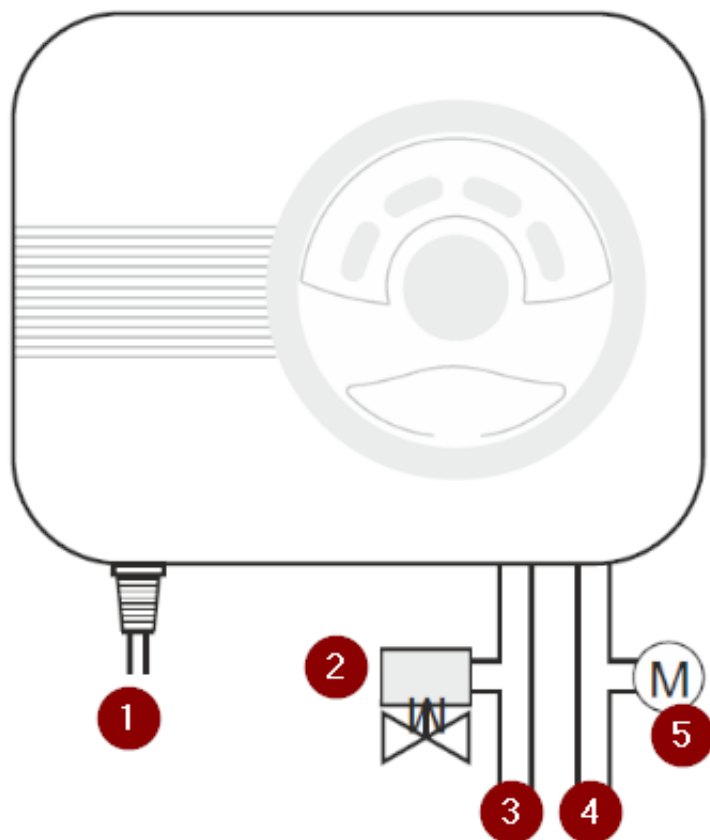
1. Złącza zaworu (COM, NO)
2. Złącza przekaźnika (NC, COM, NO)
3. Przewód zasilania

Montaż podstawowy czujnika:

1. Ściągnij ramkę montażową z czujnika śrubokrętem podważając zaczepy po bokach urządzenia.
2. Za pomocą 4 śrub przykręć ramkę montażową w miejsce wyznaczone zgodnie z zasadami montażu.
3. Zatrzaśnij urządzenie na ramce montażowej.
4. Podłącz czujnik do zasilania i poczekaj na zakończeniu kalibracji.

Uwaga!

Podczas kalibracji nie naciskaj przycisku test. Test urządzenia przeprowadź po zakończonej kalibracji.



Podłączenie do czujnika dodatkowych urządzeń:

Do czujnika można bezpośrednio podłączyć dodatkowe urządzenia, które zareagują natychmiastowo w momencie alarmu (np. zamykając zawór dopływu gazu lub włączając wentylację pomieszczenia).

1. Ściągnij ramkę montażową z czujnika śrubokrętem podważając zaczepy po bokach urządzenia.
2. Dodatkowe przewody można doprowadzić do urządzenia wyłamując zaślepkę w ramce montażowej lub przeprowadzając je przez otwory na dole urządzenia.
3. Za pomocą 4 śrub przykręć ramkę montażową w miejsce wyznaczone zgodnie z zasadami montażu.
4. Podłącz wszystkie przewody zgodnie ze schematem powyżej.
5. Zatrzaśnij urządzenie na ramce montażowej.
6. Podłącz czujnik do zasilania i poczekaj na zakończenie kalibracji.

Specyfikacja techniczna:

- rodzaje wykrywanych gazów: LPG (gaz propan-butan)
- typ czujnika: półprzewodnikowy
- tryby sygnalizacji: optyczno-dźwiękowa
- głośność alarmu: $\geq 70\text{dB}$
- żywotność sensora: 7 lat
- czułość: 8% LEL (dolna granica wybuchowości DGW - tj. najniższe stężenie gazu w powietrzu, przy którym następuje wybuch w kontakcie z otwartym płomieniem)
- długość przewodu zasilającego: $\sim 1,6\text{m}$
- materiał: tworzywo sztuczne
- temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
- wilgotność pracy: $< 95\%$
- zasilanie: $\sim 230\text{V}/50\text{Hz}$
- pobór prądu: 9 mA (praca), 8 mA (czuwanie)
- wymiary: 108 x 86 x 36mm
- waga netto: 0,19 kg



W zestawie:

- czujnik Orno OR-DC-635 - 1 szt;
- instrukcja.