



olympia[™]
electronics
SAFETY & SECURITY SYSTEMS

POLSKA

for a safer world!



2021



www.olympia-electronics.com/pl

SYSTEM DETEKCJI GAZU



WYKRYWANIE GAZU SYSTEMY ANALOGOWEJ DETEKCJI GAZÓW



- BS-304** Panele analogowe
- BS-308** z możliwością podłączenia 4, 8, 12
- BS-312** lub 16 detektorów, 4-20 mA
- BS-316**
- A-304** 4-strefowa jednostka rozszerzająca

Panele analogowe do wykrywania gazu:

- Może współpracować z czujkami 4-20mA pracującymi z 2 lub 3 przewodami.
- Miejsce na akumulatory ołowiowe 2x12V / 7Ah oraz zasilacz do ładowania.
- 4, 8, 12 lub 16 wyjść na czujki.
- 5, 9, 13 lub 17 programowalnych wyjść przekaźnikowych.
- Ekran LCD, aby właściwie informować użytkownika o każdym zdarzeniu.
- Łatwa obsługa i programowanie za pomocą 6 klawiszy.
- Wskaźnik LED dla każdego błędu lub alarmu



TC100N Ex d IIC T6 Gb, -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

Analogowe detektory gazu
Typ przeciwybuchowy 4-20mA.
Z czujnikiem katalitycznym.

- Detektor zdolny do wykrywania gazu płynnego, gazu ziemnego lub benzyny i oparów benzyny
- Nadaje się do czyszczenia obiektów, instalacji chemicznych, stacji benzynowych, kotłowni, lakierni i innych miejsc, w których występują gazy



TS293XX Ex d IIC T6 Gb, -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

Analogowe detektory gazu
4-20mA typu przeciwybuchowego.
Z czujnikiem katalitycznym
lub elektrochemicznym

- Detektor zdolny do wykrywania LPG, gazu ziemnego, amoniaku, tlenu, tlenku węgla, wodoru i co najmniej 100 rodzajów wybuchowych i niebezpiecznych gazów



TS282XX

Wodoodporny analogowy
detektor gazu, 4-20 mA z czujnikiem
katalitycznym lub
elektrochemicznym

- Detektor zdolny do wykrywania LPG, gazu ziemnego, tlenku węgla, amoniak



BS-658

Wysokiej jakości elektrochemiczny
detektor tlenku węgla

- Nadaje się do wykrywania gazu na parkingach i garażach lub kotłowniach



BS-375/WP/A, BS-376/WP/A

Wodoodporny podrzędny
detektor gazu z czujnikiem
katalitycznym

- Wykrywanie LPG lub gazu ziemnego-metanu
- Zasilanie 10-30 V DC



BS-685, BS-686

Wodoodporny detektor gazu LPG
i gazu ziemnego. Zasilanie z centrali
przeciwpożarowej.

- Żywotność detektora 5 lat
- Zużycie 0,5W



Specyfikacje techniczne paneli wykrywania gazu

	BS-304 4 detektorów 4-20mA	BS-308 8 detektorów 4-20mA	BS-312 12 detektorów 4-20mA	BS-316 16 detektorów 4-20mA
Zasilacz	220-240V AC / 50-60HZ			
Konsumpcja	23W / 60VA			
Typ Baterii	12V / 7Ah Pb or 2X12V / 7Ah			
Obwód ładowania	zasilanie 13.8V / 500mA			
Wyjścia	17 programowalnych przekaźników (5A / 230V AC), standardowe wyjście 20V / 300mA			
Klasa ochrony	IP30			
Zakres temperatury pracy	5 - 40°C			
Wilgotność	do 95% humidity			
Wymiary	445 x 345 x 95 mm			
Waga	6160gr.			
Wyprodukowano zgodnie z	EN 62368, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3			
Gwarancja	2 lata			



BS-690, BS-691

Autonomiczne detektory gazu LPG ze strefą detekcji pożaru i przekaźnikiem wyjściowym, syreną i latarnią.

- Z czujnikiem katalitycznym i 230V AC



BS-694, BS-695

Autonomiczne detektory gazu LPG ze strefą detekcji pożaru i przekaźnikiem wyjściowym

- Z czujnikiem katalitycznym i 230V AC



SE-325EC

Autonomiczny detektor tlenku węgla z baterią litową 3V

- Typ czujnika elektrochemicznego
- Bateria 3V / 1400mA



BS-377/WP/A, BS-378/WP/A

Wodoodporny podrzędny detektor gazu z czujnikiem katalitycznym

- Wykrywanie LPG lub gazu ziemnego-metanu
- Zasilanie 230V AC



BS-527

Oprawa Slave ze wskazaniem brzęczyka

- Może współpracować z dowolną centralą posiadającą wyjście 12-24VDC.



BS-527/WP/V2

Wodoodporna oprawa podrzędna ze wskazaniem brzęczyka.

- Może współpracować z dowolną centralą posiadającą wyjście 12-24VDC



for a safer world!



www.olympia-electronics.com/pl

European
manufacturer



Firma certyfikowana przez

APPROVAL
SWISS
Objectively True
ISO 14001, ISO 45001, ISO 9001

F-003-001_PL