

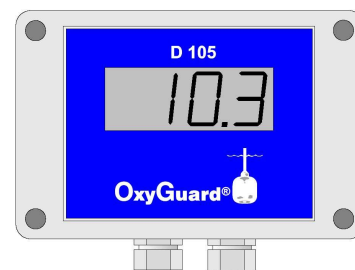
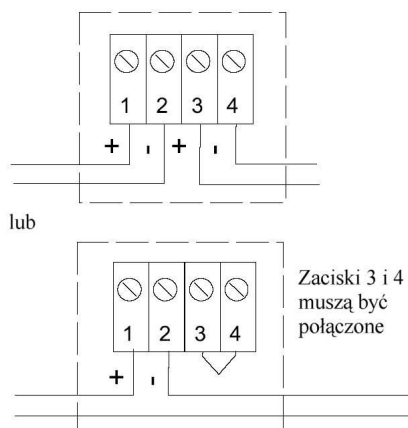
Urządzenia do zastosowania w pętli prądowej

Wyświetlacz D105

D105 jest małym 3½ cyfrowym wyświetlaczem LCD do zastosowania w systemach 2-przewodowych jako prosty do montażu wyświetlacz. Zasilany z pętli prądowej 4-20 mA, **D105** umożliwia obserwację sygnału w dowolnym punkcie pętli – wystarczy obciążyć kabel i podłączyć go do **D105**! Użytkownik może ustawić **D105** tak by 20 mA odpowiadało cyfrom pomiędzy 1.00 a 1999.

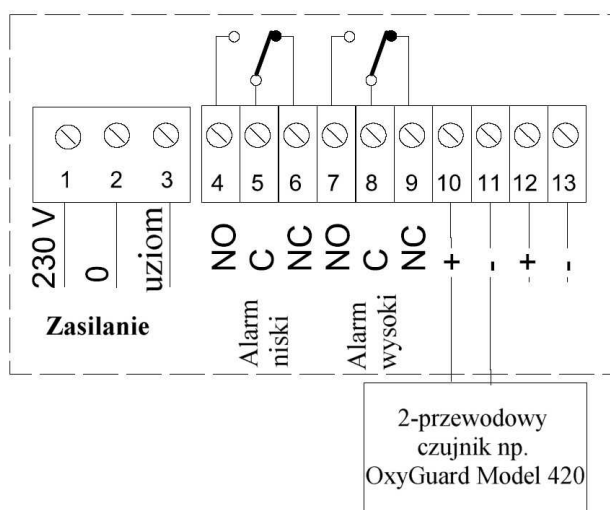
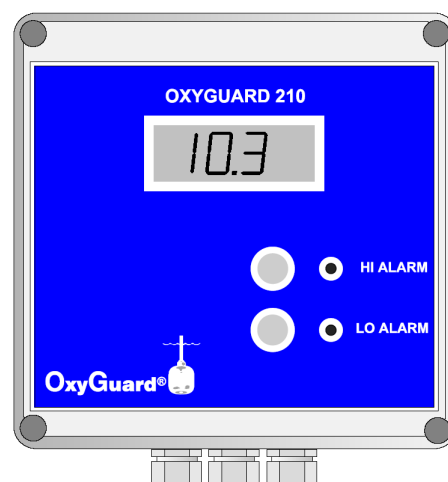
Wymiary 10 x 6½ x 4 cm, klasa szczelności IP65.

Numer zamówienia: **B041**.



Wyświetlacz z alarmem 210

Wyświetlacz wystarczy podłączyć do 2-przewodowego przetwornika zasilanego napięciem 24 V DC, wyświetlacz LCD, 3½ cyfry, wyjścia alarmowe: wysokie/niskie. Można być zastosowany jako wyświetlacz oraz przetwornik alarmowy w typowych pętlach prądowych o sygnale wyjściowym 0-20 mA lub 4-20 mA. Wymiary wyświetlacza to 12 x 12 x 6 cm, przy zachowaniu szczelności IP65. **210-ka** w połączeniu z 2-przewodową sondą **Model 420** jest doskonałym rozwiązaniem dla prostego jednokanałowego pomiaru tlenu – zarówno rozpuszczonego jak i zawartego w gazach! Numer zamówienia: **B042**



Zaciski Wyświetlacza z alarmem 210

styki przekaźników alarmowych pokazanych na rysunku są ustawione w pozycji wyłączonego alarmu.

Dla połączenia do tradycyjnego wyjścia prądowego, używa się zacisków 12 oraz 13.

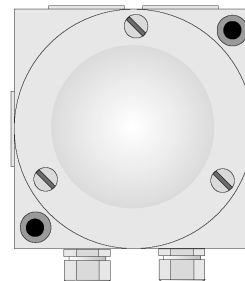
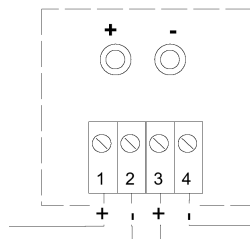
Do pomiaru tlenu można użyć sondy **OxyGuard Model 420**!

JTX Puszka połączeniowa

Składa się z hermetycznej obudowy z czterema zaciskami – dwoma do połączenia przetwornika oraz dwoma do połączenia wychodzącego kabla, a także dwoma dodatkowymi gniazdami testowymi umieszczonymi nad zaciskami. Aby dokonać próbnego pomiaru prądu w pętli wystarczy podpiąć miliamperomierz do gniazd testowych – bez potrzeby naruszania całej pętli.

JTX Jest niezastąpiony przy kalibracji 2-przewodowego czujnika umiejscowionego daleko od stanowiska nadzorującego (np. dyspozytorni)!
Numer zamówienia **B043**

Gniazda testowe
Służą do podłączenia
miliamperomierza mierzącego
prąd w pętli



J+J AUTOMATYCY Janusz Mazan

80-388 Gdańsk ul. Beniowskiego 2E5

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE

80-259 Gdańsk ul. Obywatelska 1

tel./fax: +48 (058) 520-27-26

NIP: 584-165-64-40

REGON:192813850

www.jjautomaty.pl

jjautomaty@jjautomaty.pl