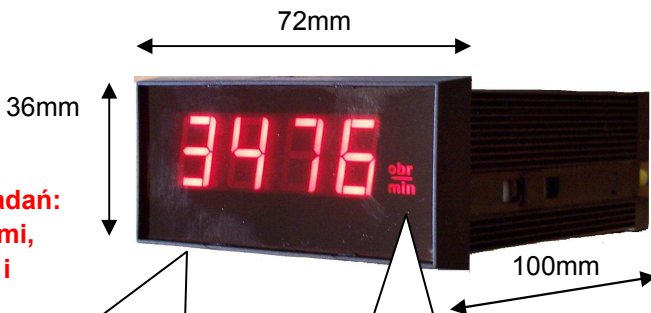


MADE IN POLAND
jeden model do wielu zadań:
współpraca z falownikami,
czujnikami, do pomiaru i
regulacji



małe wymiary urządzenia przy zachowaniu wyraźnych wskazań wyświetlacza (4x 14mm)
możliwość skalowania , pamięć wartości min, max
sygnalizacja optyczna przekroczonych nastaw
sygnalizacja nieprawidłowości działania urządzenia
wszystkich ustawień dokonuje się programowo za pomocą przycisków znajdujących się pod panelem

możliwość podświetlania jednostki

do wyboru : V,A,%,MPa, obr/min -
dostarczone wraz z urządzeniem
do samodzielnego montażu
inne jednostki po uzgodnieniu

Uniwersalne zasilanie:

zaciski L,N 230VAC 50Hz
zaciski +24,GND 17-30VDC

**dwa wyjścia przekaźnikowe
2A/250V**

z ośmioma progami
zadziałania i histerezą

pomiar napięcia [zaciski U, GND]

zakres -1999..9999

0-10V, 2-10V, 0-5V, 1-5V

rezystancja wejścia **200k**

pomiar prądu [zaciski I, GND]

zakres -1999...9999

0-20mA, 4-20mA

rezystancja wejścia **65R**

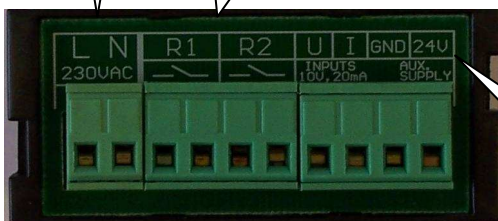
pomiar częstotliwości

[zaciski I, GND]

zakres 0-9999

0,017Hz-1kHz (1/min...1000/sek)

z mnożnikiem i dzielnikiem



**wbudowany stabilizowany
zasilacz 24VDC 15mA**

do bezpośredniego
podłączenia czujników

wskazniki procesów technologicznych modele:

WSK-N1 cena 240 zł (bez przekaźników i ukrytymi przyciskami)

WSK-N2 cena 275 zł z przekaźnikami i przyciskami na panelu czołowym