

# REGULATORY TEMPERATURY WADIM PLAST

Najwyższy standard stabilnej oraz bezpiecznej pracy z systemami GK.

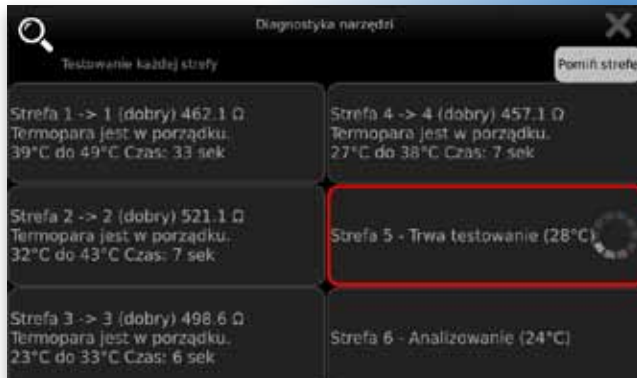
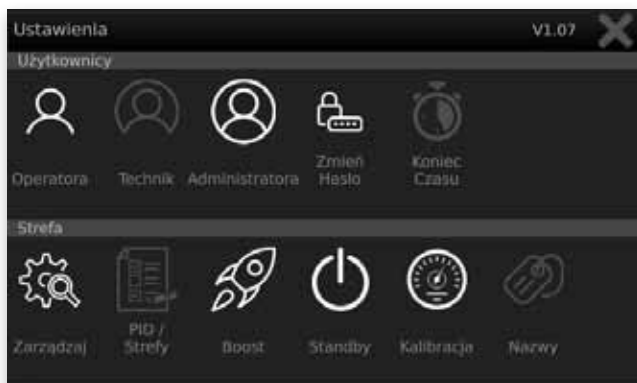
Od 6 do 128 stref regulacji temperatury. Każda ze stref regulacji posiada własne okienko wyświetlacza.

Szereg funkcji diagnostycznych i zabezpieczających pozwalających na stabilną pracę systemów GK.

Łatwy w użytkowaniu, przyjazny i czytelny panel sterujący, umożliwiający szybką i precyzyjną obsługę sterownika



[www.wadim.com.pl](http://www.wadim.com.pl)



Przyjazny interfejs

Weryfikacja poprawności podłączeń termopar i grzałek

„Soft start” i rampa temperatury

Funkcja przestoju pracy (STANDBY) oraz szybkiego podbicia temperatury (BOOST)

Zapis i odtwarzanie programów ustawień

Łączność regulatora z serwisem przez Internet w celu szybkiej identyfikacji problemu

Zgodność z termoparami typu J (również z termoparami typu K na zamówienie)

Możliwość transferu danych przez złącza USB

3 poziomy dostęp

Łatwe w wymianie bezpieczniki 16A FF

Kalibracja temperatury z dokładnością do +/- 0,1C.

Wyjścia alarmowe

Możliwość programowania reakcji na alarmy podczas pracy

Konfiguracja limitu mocy dla gniazd i rozdzielaczy

Rezystancja obciążenia grzałki mierzona do 1 Ohm.

Obsługa grzałek do 15A na strefę

Możliwość ustawienia automatycznego oraz ręcznego PID, w tym D-term

WADIM PLAST

ul. Graniczna 10; 05-816 Reguły  
+ 48 22 723 38 12 • info@wadim.com.pl  
www.wadim.com.pl