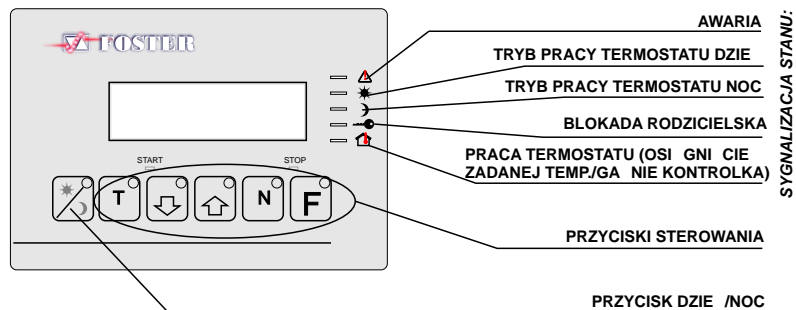


(dozwolonych) na PHOBOS powoduje natychmiastowe zmiany w regulatorze temperatury na kotle. Kontrolki na PHOBOS sygnalizują aktualny stan START lub STOP (nie można zatrzymać ani wystartować pracy sterownika z poziomu PHOBOS).



Przyciskiem F (funkcja) przechodzimy kolejno poprzez ekrany związane z nastawami regulatora. Przy przytrzymaniu F przez min 3 sekundy wchodzimy w zaawansowane menu (wszystkie te kroki i sposób działania są analogiczne do pracy na sterowniku/regulatorze temperatury), tak więc szerszy opis tych MENU znajdziecie Państwo na instrukcji obsługi samego regulatora temperatury. Nowymi elementami w stosunku do panelu sterownika, w PHOBOS są przycisk DZIE /NOC oraz kontrolki stanów (po prawej stronie wyświetlacza).

Blokada rodzicielska stanowi opcję zabezpieczenia od osób niepowołanych do dostępu i regulacji systemu grzewczego. Jej zadziałanie sygnalizowane jest przez świecenie kontrolki na pulpicie PHOBOS. Obsługa tego parametru w regulatorze/pulpicie znajdziemy w MENU SERWIS. Załóżona blokada daje się zdjąć poprzez wprowadzenie PIN 11.

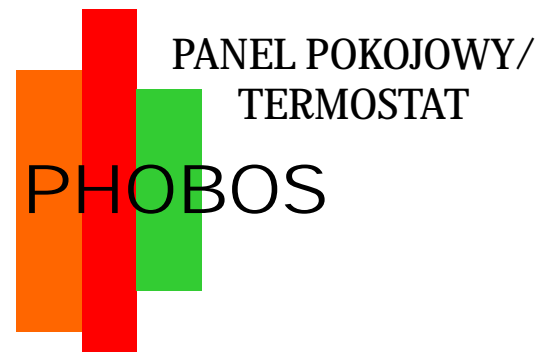
FOSTER



Elektronika FOSTER Eugeniusz Fengier
Zielona Łąka ul. Wenecka 2, 63-300 Pleszew

tel./fax: (0-62) 74 18 666,
e-mail: biuro@foster-pleszew.com.pl
<http://www.foster-pleszew.com.pl>

INSTRUKCJA
OBSŁUGI



www.foster-pleszew.com.pl

Wstęp

Nowoczesne systemy grzewcze dzięki zaawansowanym technologiom umożliwiają sterowanie energią cieplną. W tym celu wykorzystywane są regulatory pracy urządzeń grzewczych, które działają w oparciu o analizę temperatury. Regulatory można podzielić na 3 grupy: regulatory pokojowe, pogodowe i mieszane. Zainstalowanie regulatorów pokojowych pozwala na odpowiednie gospodarowanie komfortem ciepła we wszystkich pomieszczeniach. Możliwość regulacji ciepła jest niezwykle prosta, wygodna i precyzyjna. W ciągu sezonu można zaoszczędzić nawet kilkadziesiąt procent zużycia energii cieplnej.

Termostat pokojowy Panel sterowania PHOBOS jest elementem rozszerzającym zasięg działania i funkcjonalność regulatora temperatury. Stosowany jest głównie do współpracy z regulatorami z serii FUEGO Plus (modele 5Klasa i EcoDesign) oraz wybranymi modelami Signum serii 500.

Panel ten umożliwia podgląd stanów alarmowych, zmian podgląd temperatur, zmian podgląd parametrów regulatora w czasie rzeczywistym z odniesieniem skutku na obu podłączonych panelach jednocześnie. Zmiany wprowadzone są natychmiastowo. Dodatkowo posiada czujnik, którym dokonuje pomiaru w miejscu instalacji urządzenia, tak więc jest termostatem pokojowym. W odniesieniu do tego odczytu może nastąpić sterowanie regulatorem temperatury i procesem spalania. Urządzenie posiada nowoczesny,

0.01

0.01

0.01

0.01