




REGULATOR TEMPERATURY KOTŁA C.O. NA PALIWA STAŁE


LUKSUS PRO


ZAŁĄCZNIK SERWISANTA

Załącznik ten należy traktować jako instrukcję serwisową, umożliwiającą dobór niektórych parametrów do indywidualnych wymagań obiektu regulacji: rodzaju kotła, rodzaju dmuchawy itp.

Tryb producenta

Aby uruchomić sterownik w trybie producenta, gdzie dostępne są dodatkowe parametry, należy wyłączyć regulator wyłącznikiem 

i ponownie go załączyć trzymając jednocześnie naciśnięty klawisz  aż do pojawienia się na wyświetlaczu napisu „t p”. W celu dokonania zmian

parametrów instalatora należy wcisnąć klawisz . Pracę w trybie instalacyjnym sygnalizuje mruganie lampek przy kolejno przelączanych

parametrach. Zmiany parametrów dokonuje się klawiszami  , . Aby

przejsć do kolejnego parametru należy nadsnąć ponownie klawisz .

Przejście przez wszystkie parametry spowoduje powrót do głównego okna wskazującego aktualną temperaturę wody w kotle i **zakończenie trybu producenta**.

Dostępne parametry w trybie producenta:

zakres zmian

1p. NIEAKTYWNY

2p. NIEAKTYWNY

3p. CZAS PRZEDMUCHU

5+30 [s]

-Parametr ten uaktywnia się po przejściu regulacji w tryb **NADZORU**. Zapewnia on wydmuchiwanie nagromadzonych w komorze spalania gazów, nie pozwalając na powstawanie tzw. „wybuchów w kotle”.

W przypadku wystąpienia takiego zjawiska należy wydłużyć CZAS PRZEDMUCHU. Ustawienie za długiego CZASU PRZEDMUCHU może spowodować utrzymywanie wyższej temperatury na kotle od temperatury zadanej.

4p. MINIMALNA TEMPERATURA ZADANA 35÷53 [°C]

- minimalna temperatura płaszcza z jaką piec może być eksploatowany. Określana przez producenta.

5p. RODZAJ WYŚWIETLANEGO KOMUNIKATU 0 / 1

- określa jaki komunikat będzie wyświetlany po wciśnięciu

klawisza   :

- 0 – wyświetlany będzie stan styków termostatu pokojowego: on, off,

- 1 – wyświetlana będzie aktualna temperatura zadana kotła.

Parametry te przystosowują regulator do współpracy z danym piecem. Producent pieca jest zobowiązany uzgodnić nastawy fabryczne tych parametrów z producentem regulatora.

Przywrócić je można wyłączając regulator i trzymając naciśnięte

klawisze  i  załączyć do sieci.

Nastawy domyślne producenta

Nr	Nazwa parametru Zakres zmian	Nastawa producenta
3p	CZAS PRZEDMUCHU 5÷30 [s]	10
4p	MINIMALNA TEMPERATURA ZADANA 35÷53 [°C]	40
5p	RODZAJ WYŚWIETLANEGO KOMUNIK. 0 / 1	0