

INSTRUKCJA ZMIANY PARAMETRU FZK – sterownik SOLARCOMP 931

1) OPIS PARAMETRU FZK:

F Z K	<p>Funkcja ochrony kolektora przed zamarzaniem. W parametrze określa się temperaturę kolektora poniżej której załączy się pompa solarna w celu zabezpieczenia płynu solarnego przed zamarznięciem lub zagęszczeniem. Jeżeli temperatura zasobnika (T2) spadnie poniżej 4°C to regulator wyłączy funkcję ochrony kolektora przed zamarzaniem. Ustawiając wartość maksymalną wyłącza się działanie tej funkcji, na wyświetlaczu pojawia się wtedy napis OFF. (zakres nastaw -10.. +10, OFF, krok 0,1°C, nastawa fabryczna OFF).</p> <p>Wskazówka: Ponieważ funkcja ochrony przed zamarzaniem pobiera ciepło z zasobnika, można stosować ją na obszarach gdzie temperatura powodująca zamarzanie kolektora występuje najwyżej przez kilka dni w roku.</p>
--------------	---

2) OPIS PRZYCISKÓW FUNKCYJNYCH REGULATORA:



Funkcje klawiszy



Klawisz ON/OFF

Przytrzymanie przez 3s uruchamia Tryb urlopowy - zrzut ciepła z zasobnika, który jest opisany na stronie 13. Ponowne przytrzymanie przez 3s powoduje powrót do normalnej pracy.

Jeżeli regulator wyświetla inny parametr niż odczyt temperatury kolektora, to przyciśnięcie tego klawisza powoduje powrót do wyświetlania temperatury kolektora.

Przy ustawionym kodzie 105 pozwala na uruchomienie pracy ręcznej.



Klawisz ENTER

Przełącza pomiędzy trybem edycji parametru a trybem przeglądania listy parametrów. W trybie edycji parametru za pomocą klawiszy plus i minus zmienia się wartość edytowanego parametru.



Klawisz minus / strzałka w dół

W trybie przeglądania parametrów naciśnięcie zmienia wyświetlany parametr na następny. W trybie edycji parametrów zmniejsza edytowaną wartość.



Klawisz plus / strzałka w górę

W trybie przeglądania parametrów naciśnięcie zmienia wyświetlany parametr na poprzedni. W trybie edycji parametrów zwiększa edytowaną wartość.

Przytrzymanie przez 3s podczas wyświetlania temperatury kolektora uruchamia Tryb odładzania – pompa solarna jest uruchamiana na określony w parametrze **ODL** czas aby rozmrozić lód lub śnieg na kolektorze. Przytrzymanie klawisza przez 3s w czasie odładzania powoduje wyłączenie odładzania.

3) INSTRUKCJA ZMIANY PARAMETRU:

- 1) Odnaleźć parametr **KOD** (użyć przycisków +,-).
- 2) Po odnalezieniu wejść w tryb edycji (przycisk enter), jak zacznie mrugać zmienić wartość na **199** (użyć przycisków +,-) i zatwierdzić (przycisk enter).
- 3) Odnaleźć parametr **FZK** (użyć przycisków +,-), wejść w tryb edycji (przycisk enter), jak zacznie mrugać podnosić wartość temperatury powyżej **10** stopni, aż pojawi się **OFF** i zatwierdzić (przycisk enter).