

Kontroler TK-5a WiFi



Cena: **250,00 PLN** brutto

250,00 PLN za szt.

Producent: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

Nr referencyjny: **CONTROLLER TK-5A**

Stan: **Nowy**

Ilość: 201 szt.

Informacje

Model do systemów ciśnieniowych

Cechy produktu

Wyposażenie: czujnik temperatury

Opis produktu

Kontroler / Sterownik TK-5a z pomiarem temperatury, poziomu wody w zasobniku, do sterowania pompą, grzałką itp. Zalecany do systemów ciśnieniowych solarnych z serii PROECO HP, SOLARIS P, HYDRA P

Funkcje:

1. Po podłączeniu kontrolera do zasilania pojedynczy sygnał dźwiękowy wskazuje, że kontroler działa w trybie normalnym (następuje proces samokontroli urządzenia).
2. Funkcja zegara.
3. Wskaźnik poziomu wody – 5 poziomów (0-20%, 20-50%, 50-80%, 80-100%, pow. 100% - przepiętnie).
4. Wskaźnik temperatury wody.
5. Możliwość ustawienia automatycznej temperatury grzania w zakresie 30 – 80 °C.
6. Ostrzeżenie przed niskim stanem poziomu wody – po spadku poniżej 20% kontroler wyda dźwiękowe ostrzeżenie.
7. Możliwość ręcznego sterowania elektrozaporem (uzupełniania wody).
8. Możliwość ręcznego sterowania grzałką elektryczną.
9. Możliwość zaprogramowania dogrzewania wody w określonych godzinach (wg. zegara) – 2 razy na dobę. Ustawienie godz. 24:00 powoduje wyłączenie funkcji.
10. Możliwość zaprogramowania uzupełniania wody w określonych godzinach (wg. zegara) – 2 razy na dobę. Ustawienie godz. 24:00 powoduje wyłączenie funkcji.

11. W przypadku wykrycia problemów z czujnikiem temperatury lub czujnikiem poziomu wody kontroler zacznie wydawać co minutę ostrzeżenia dźwiękowe. Należy wtedy otworzyć zawór elektromagnetyczny, aby uzupełnić wodę w zasobniku. Prosimy zwrócić uwagę, czy woda się przelewa – jeśli tak, to należy zamknąć zawór. Otwarty zawór zamknie się samoczynnie po 8 minutach.
12. Funkcja „turbo-ładowania”. Jeśli ciśnienie w sieci wodociągowej jest za niskie, to można włączyć tę funkcję. W sytuacji, gdy poziom wody w zasobniku jest zbyt niski oprócz otwarcia elektrozaworu następuje włączenie pompy. Po napełnieniu zasobnika następuje równoczesne wyłączenie pompy oraz zamknięcie elektrozaworu.
13. Funkcja „anty-zamarzania”. Aby nie doprowadzić w zimie do zamarznięcia wody w rurach na zewnątrz budynku, można wzdłuż rur ułożyć elektryczne kable grzejne. Kontroler włączy zasilanie kabli, aby nie dopuścić do awarii rur. Włączenie funkcji „turbo-ładowania” powoduje wyłączenie funkcji „anty-zamarzania”.
14. Nawet w przypadku braku zasilania kontroler pamięta wszystkie ustawienia. Nie ma potrzeby ponownego programowania.
15. Zabezpieczenie przed spalaniem. Jeśli w zasobniku jest mniej niż 50% wody (lub nie ma jej wcale) kontroler wyłączy wszystkie funkcje dogrzewania.
16. Ochrona przed przeciążeniem. Jeśli automatycznie włączy się funkcja „anty-zamarzania” (dogrzania rur), aby nie doprowadzić do przepalenia kabli oraz ograniczyć zużycie energii elektrycznej, następuje cykliczne odłączanie napięcia zasilania. Funkcja działa wg. ustalonego czasu (standardowo jest to 30 minut pracy / 30 minut przerwy, ale można ustawić od 0 do 90 minut).

Kontroler przeznaczony do kontroli temperatury w zasobnikach c.w.u. Przeznaczony głównie do kompaktowych ciśnieniowych podgrzewaczy z serii PROECO HP, SOLARIS P, HYDRA P

W przypadku niedostatecznych promieni słonecznych wodę można podgrzać za pomocą grzałki elektrycznej. Oczywiście kontroler można zastosować w dowolnych zasobnikach c.w.u.

Dane Techniczne:

- Wymiary: 170mm x 128mm x 40mm
- Zasilanie: ~ 220V (AC)
- Pobór mocy: < 6W
- Zakres pomiaru temperatury: 0 ~ 99 °C
- Dokładność pomiaru temperatury: ± 2 °C
- Wskaznik poziomu wody: 5 poziomów
- Maksymalna moc podłączonej grzałki elektrycznej: < 3000 W
- Maksymalna moc podłączonej pompy lub elektrycznych kabli grzewczych: < 500 W
- Uptyw prądu: <10mA/0.1 S
- Zasilanie zaworu elektromagnetycznego: = 12V (DC)
- Zakres ciśnień pracy zaworu elektromagnetycznego (element opcjonalny): 0.02 MPa - 0.8 MPa
- Czujnik poziomu wody wraz z czujnikiem temperatury NTC 10K B=3950, pomiar temperatury: <135 °C, kabel wytrzymały na temperaturę <105 °C, długość kabla: **20 m**

Polecany model dla instalatorów!

Instrukcja Obsługi:

W języku angielskim

© Treść niniejszej instrukcji zarówno w całości jak i fragmentach jest chroniona prawem. Jakiegokolwiek użycie treści lub zdjęć wymaga zgody firmy Pro Eco Solutions Ltd. W szczególności odnosi się to do kopiowania, tłumaczenia oraz przechowywania w elektronicznej formie.