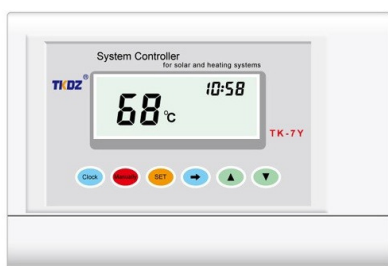


Kontroler TK-7Y



Cena: **180,00 PLN** brutto

180,00 PLN za szt.

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

Nr referencyjny: **CONTROLLER TK-7Y**

Stan: **Nowy**

Ilość: 234 szt.

Informacje

Kontroler TK 7Y do ciśnieniowych kompaktowych systemów solarnych.

Zestaw zawiera:

- Czujnik temperatury NTC10K (kabel o długości: 20 m)
- tuleję ze stali nierdzewnej (dł 18 cm.) z korkiem 1/2"



Cechy produktu

Wyposażenie: czujnik temperatury

Opis produktu

Funkcje:

1. Proces samokontroli urządzenia (po podłączeniu kontrolera do zasilania pojedynczy sygnał dźwiękowy wskazuje, że kontroler działa w trybie normalnym).
2. Wskaznik temperatury wody.
3. Możliwość ustawienia automatycznej temperatury podgrzewania wody w zakresie 30 – 80 °C. (w trzech sekcjach czasowych) - funkcja zegarka
4. Możliwość ręcznego sterowania grzałką elektryczną.
5. Zabezpieczenie przed spalaniem. W przypadku wykrycia problemów z czujnikiem temperatury kontroler natychmiast wyłączy zasilanie grzałki elektrycznej.

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

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

Kontroler w wersji nie posiadającej funkcji antyzamrozeniowej.

Dane Techniczne:

Zasilanie:	~ 230V (AC)
Pobór mocy:	< 3W
Zakres pomiaru temperatury:	0 ~ 100 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 2 °C
Wskaźnik poziomu wody:	nieaktywny
Maksymalna moc podłączonej grzałki elektrycznej:	≤ 2000 W
Dopuszczalna temperatura otoczenia dla urządzenia	-10 °C~50 °C
Uptyw prądu:	≤10mA/0.1 S
Wymiary obudowy kontrolera [mm]	200x135x38

Instrukcja Obsługi:



[Instrukcja sterownika TK-7Y.pdf](#)

© 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.