

Kontroler SR618C6



Cena: **700,00 PLN** brutto

700,00 PLN za szt.

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

Nr referencyjny: **CONTROLLER SR618C6**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

Kontroler SR618C6 do systemów solarnych.

W skład zestawu wchodzi:

- kontroler SR618C6
- czujnik NTC10K - 2 szt.
- czujnik PT1000



Opis produktu

Kontroler SR618C6 do systemów solarnych.

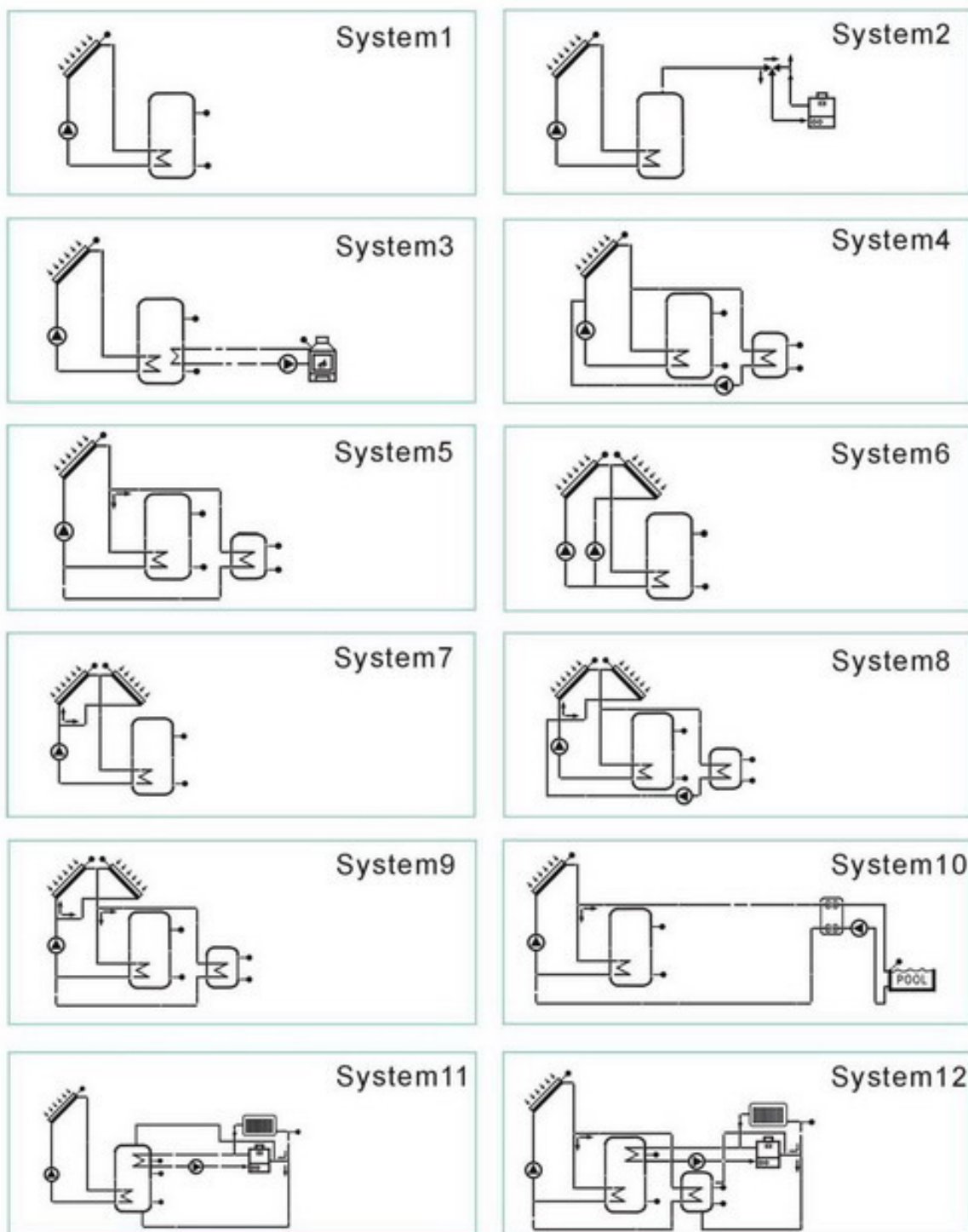
W skład zestawu wchodzi:

- kontroler SR618C6
- czujnik NTC10K - 2 szt.
- czujnik PT1000

Manual:



[SR618C6.pdf](#)



odpowiedni do rozdzielonych ciśnieniowych systemów solarnych

Dane techniczne

Wygląd sterownika: patrz sam produkt (wymiary: 210 mm x 145 mm x 48 mm)

Zasilanie: AC230 V $\pm 10\%$

Pobór mocy: < 3 W

Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 2^\circ\text{C}$

Zakres pomiaru temperatury kolektora: $-10 \sim 200^\circ\text{C}$

Zakres pomiaru temperatury zbiornika: $0 \sim 100^\circ\text{C}$

Dopuszczalna moc pompy: Możliwość podłączenia 4 pomp, moc każdej pompy ≤ 600 W.

Moc grzania dodatkowego: ≤ 1500 W

Wejścia: 6 czujników

2 czujniki Pt1000 ($\leq 500^\circ\text{C}$) do kolektora (przewód silikonowy $\leq 280^\circ\text{C}$),

4 czujniki NTC10K, B3950 ($\leq 135^\circ\text{C}$) do zbiornika (przewód PVC $\leq 105^\circ\text{C}$),

Temperatura otoczenia: $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$.

Stopień wodoodporności: IP40.

Główne funkcje

SYSTEME (SYS1-SYS12)
DT O i DT F Różnica temperatur sterująca pompą obiegu solarnego
THET Czasowe nagrzewanie
EM Awaryjna temperatura kolektora (temperatura awaryjnego wyłączenia kolektora)
CMX Maksymalna ograniczona temperatura kolektora (funkcja chłodzenia kolektora)
CMN Zabezpieczenie kolektora przed niską temperaturą
CFR Zabezpieczenie kolektora przed zamarzaniem
SMX Maksymalna temperatura zbiornika
REC Funkcja schładzania zbiornika
MAX1 Maksymalna temperatura wyłączenia (dla kotła na paliwo stałe, ogrzewania powrotu, wymiany ciepła między zbiornikami)
MIN1 Minimalna temperatura załączenia (dla kotła na paliwo stałe, ogrzewania powrotu, wymiany ciepła między zbiornikami)
DVWG Funkcja antylegionella
CIRC Pompa obiegowa ciepłej wody sterowana temperaturą
nMIN Regulacja prędkości obrotowej pompy obiegowej solarnej (regulacja prędkości obrotowej)
OHQM Pomiar energii cieplnej
Logika priorytetowa zbiornika
INTV Funkcja interwału pompy
BYPR Funkcja obejścia wysokiej temperatury (automatyczna regulacja temperatury zbiornika)
Funkcja urlopowa
HND Tryb ręczny
PASS Hasło Ustawienia
RSET Przywracanie ustawień fabrycznych
Ręczne ogrzewanie
Funkcja sprawdzania temperatury
Ochrona pamięci
Ochrona przed przegrzaniem
Ochrona ekranu
Ochrona przed awariami