

## 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.

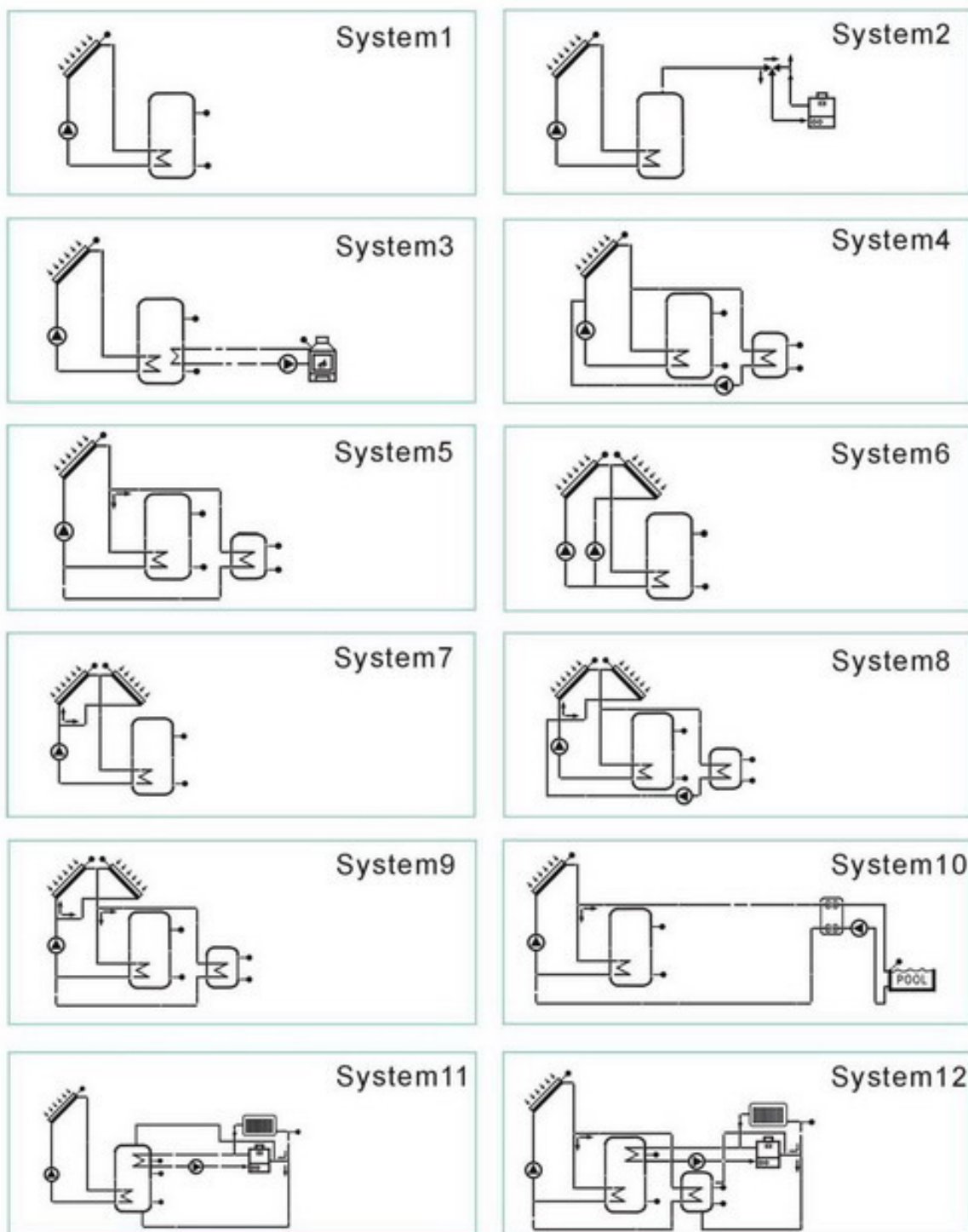
W skład zestawu wchodzi:

- 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  $\leq 600$  W.

**Moc grzania dodatkowego:**  $\leq 1500$  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