

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.

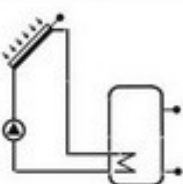
W skład zestawu wchodzi:

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

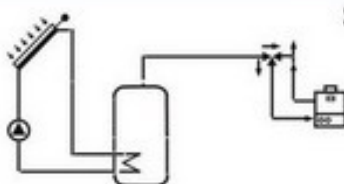
Manual:



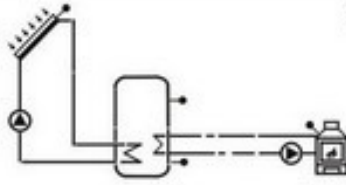
[SR618C6.pdf](#)



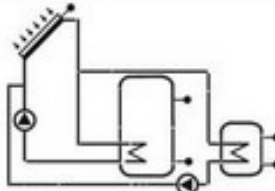
System1



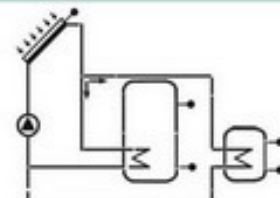
System2



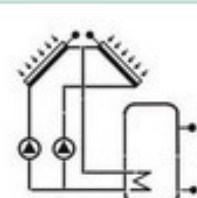
System3



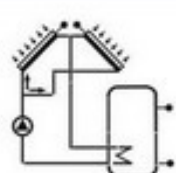
System4



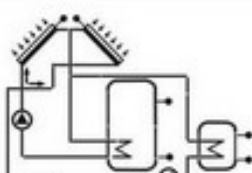
System5



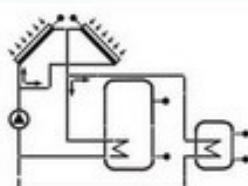
System6



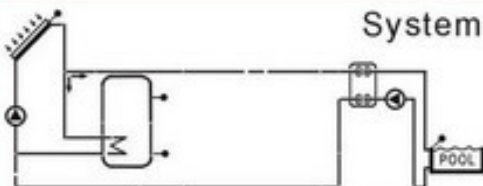
System7



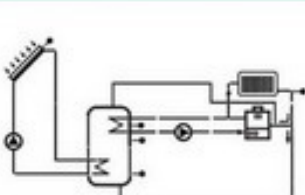
System8



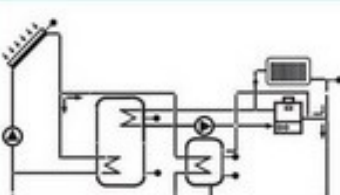
System9



System10



System11



System12

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 ±10%

Pobór mocy: < 3 W

Dokładność pomiaru temperatury: ± 2°C

Zakres pomiaru temperatury kolektora: -10 ~ 200°C

Zakres pomiaru temperatury zbiornika: 0 ~ 100°C

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

Moc grzania dodatkowego: ≤1500 W

Wejścia: 6 czujników

2 czujniki Pt1000 (≤500°C) do kolektora (przewód silikonowy ≤280°C),

4 czujniki NTC10K, B3950 (≤135°C) do zbiornika (przewód PVC ≤105°C),

Temperatura otoczenia: -10°C ~ 50°C.

Stopień wodoodporności: IP40.

Główne funkcje

SYSTME (SYS1-SYS12)

DT O i DT F Różnica temperatur sterująca pompą obiegu solarnego

THET Czasowe nagzewanie

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 powrotnego, wymiany ciepła między zbiornikami)

MIN1 Minimalna temperatura załączenia (dla kotła na paliwo stałe, ogrzewania powrotnego, wymiany ciepła między zbiornikami)

DVWG Funkcja antylegionella

CIRC Pompa obiegowa ciepłej wody sterowana temperaturą

nMIN Regulacja prędkości obrotowej pompy obiegowej solarnej (regulacja prędkości obrotowej)

OHQW 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