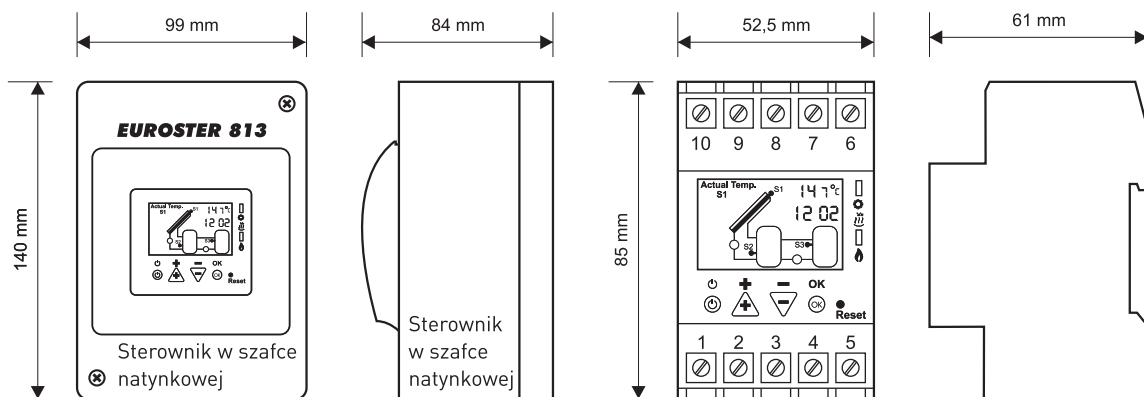




- kontroluje temperatury: kolektora słonecznego oraz maksymalnie dwóch zasobników
- pracuje w jednym z czterech układów instalacji
- prezentuje układ pracy na podświetlanym wyświetlaczu LCD
- steruje dodatkowym źródłem ciepła w wybranych przedziałach czasowych
- zabezpieczenie przed przegrzaniem i zamarzaniem
- funkcja dezynfekcji zasobnika (Anty-Legionella)
- instalacja w szafce natynkowej, na szynie DIN lub na ścianie

Urządzenie sterowane	pompy instalacji solarnej, dodatkowe źródło ciepła
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie	wyjście A: 7 A 230 V 50 Hz, wyjście B: 16 A 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	0,8 W
Wyjście regulatora	przełącznikowe, napięciowe (230 V 50 Hz)
Zakres pomiaru temperatury	czujnik kolektora od -40°C do +250°C, czujniki zasobników od -10°C do +110°C
Zakres regulacji temperatury zasobnika	od +10°C do +100°C
Dokładność regulacji temperatury	1°C
Dokładność wskazań temperatury	1°C
Zakres histerezy	1°C - 20°C
Sygnalizacja wizualna	podświetlany wyświetlacz LCD, diody LED
Temperatura pracy / przechowywania	od 0°C do +45°C / od -20°C do +55°C
Stopień ochrony	IP 30
Kolor	biały, RAL9003
Sposób montażu	naścienny, szafka natynkowa
Waga regulatora	bez szafki - 161 g, z szafką - 293 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD, RoHS
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gt.) mm	52,5/85/61 (bez szafki)
Wyposażenie regulatora	sterownik Euroster 813, 3 czujniki temperatury, instrukcja, wspornik do montażu naściennego, szafka natynkowa, kotki

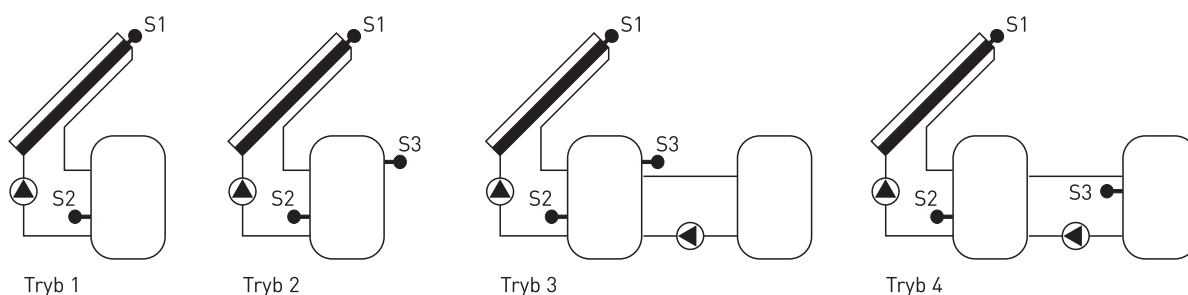




Długość czujników w zestawie
 1. Czujnik temperatury kolektora - 2 m - 1 szt. (Pt 1000)
 2. Czujniki temperatury zasobników - 1,5 m - 2 szt.

Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

TRYBY PRACY



OPIS WYPROWADZEŃ

