

Sterownik typu CS-09



Sterownik **CS-09** jest przeznaczony do sterowania pompą kolektora słonecznego oraz cyrkulacyjną. Pompa kolektora działa na zasadzie różnicy temperatur. Załączenie pompy następuje w momencie, gdy temperatura kolektora przekroczy temperaturę zasobnika o ustawioną przez użytkownika histerezę. Wyłączenie pompy kolektora jest uzależnione od ustawionej histerezy załączenia pompy. Histereza wyłączenia jest zawsze o 10oC. niższa od histerezy załączenia, kiedy ustawimy histerezę załączenia na 20oC histereza wyłączenia zostanie automatycznie ustawiona na 10. W przypadku ustawienia histerezy na 10oC, pompa pracuje do chwili, gdy temperatury kolektora i zasobnika wyrównają się lub ustawiona temperatura zasobnika zostanie osiągnięta. Pompa cyrkulacyjna załącza się gdy, temperatura zasobnika przekroczy ustawioną przez użytkownika temperaturę załączenia pompy cyrkulacyjnej i pracuje do momentu, kiedy temperatura zasobnika spadnie poniżej nastawionej temperatury.

Dane techniczne

Zasilanie: 230/50Hz +/-10%

Pobór mocy: 2 W

Temperatura otoczenia: -10 do 50 st. C

Obciążenie wyjścia pompy kolektora: 100 W

Obciążenie wyjścia pompy cyrkulacyjnej: 100 W

Zakres pomiaru temperatury: 0 do 150 st. C

Zakres nastaw temperatury: C.W.U. 20 do 80 st. C

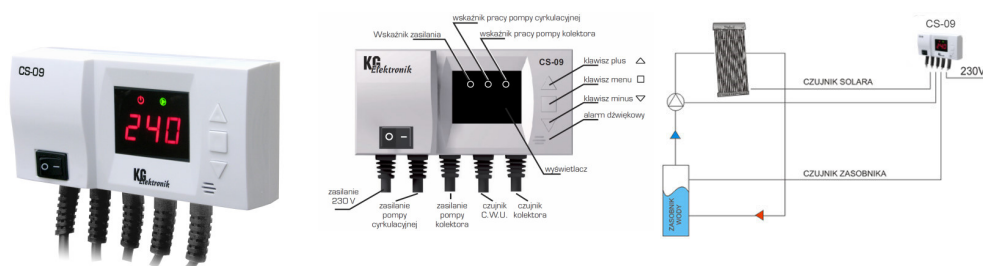
Wytrzymałość temperatury czujnika: -10 do 150 st. C

Długość przewodu czujnika C.W.U.: 3m

Długość przewodu czujnika kolektora: 2 x 0,6m

Regulowana histereza kolektora: 10 do 30 st. C

Obrazy



Załączniki

PDF	Instrukcja obsługi (Polska) cs09pl.pdf 497.52 kB
PDF	User manual (English) cs09en.pdf 60.69 kB
PDF	User manual (German) cs09de.pdf 216.55 kB
PDF	User manual (Russian) cs09ru.pdf 260.78 kB
PDF	User manual (Romanian) cs09ro.pdf 98.88 kB
PDF	User manual (Hungarian) cs09hu.pdf 12.70 kB