

Sterownik typu CS-07C



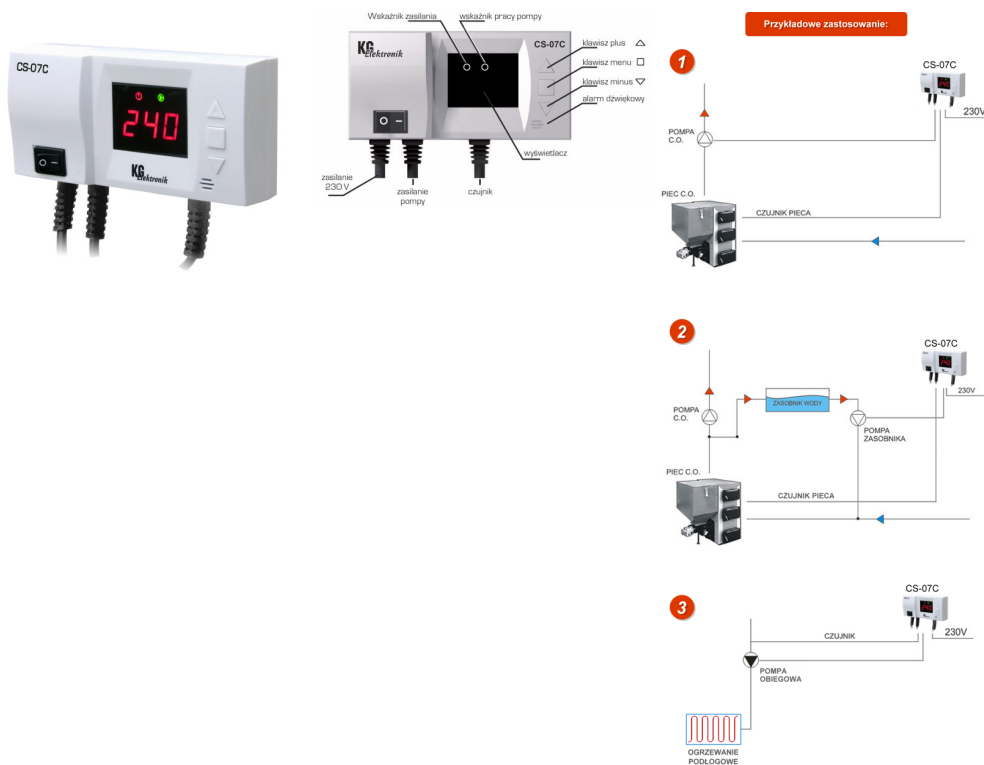
Sterownik **CS-07C** może być zastosowany jako termostat lub sterownik pompy podłogowej. W urządzeniu mamy możliwość regulowania temperatury załączenia jak i wyłączenia pompy. Pompa załącza się po przekroczeniu ustawionej przez użytkownika temperatury załączenia (O) wyłączy po przekroczeniu ustawionej temperatury wyłączenia (U).

CS-07C jest wyposażony w funkcję anty stop która zapobiega zastaniu się pompy poza sezonem grzewczym uruchamiając ją co 14 dni na około 15 sekund. Kolejną przydatną funkcją sterownika jest alarm dźwiękowy który sygnalizuje zbyt wysoką temperaturę. Uruchamia się kiedy temperatura w miejscu gdzie jest zamontowany czujnik przekroczy (90 st. C). Sterownik wyposażony jest także w system antyzamarzaniowy i uruchamia pompę jeśli temperatura spadnie poniżej 5 st. C. Poniżej tej temperatury pompa pracuje cały czas.

Dane techniczne

Zasilanie: 230/50Hz +/-10%
Pobór mocy: 2 W
Temperatura otoczenia: -10 do 50 st. C
Obciążenie wyjścia pompy obiegowej: 100 W
Zakres pomiaru temperatury: 0 do 99 st. C
Zakres nastaw temperatur: 10 do 75 st. C
Wytrzymałość temperatury czujnika: -10 do 120 st. C
Długość przewodu czujnika: 1,2m

Obrazy



Załączniki

PDF	Instrukcja obsługi (Polska) cs07cpl.pdf 475.57 kB
PDF	User manual (English) cs07cen.pdf 63.89 kB
PDF	User manual (German) cs07cde.pdf 209.87 kB
PDF	User manual (Russian) cs07cru.pdf 296.68 kB
PDF	User manual (Romanian) cs07cro.pdf 86.72 kB
PDF	User manual (Hungarian) cs07chu.pdf 11.96 kB