

Sterownik typu CS-08



Sterownik **CS-08** jest przeznaczony do sterowania pompami C.O. oraz C.W.U.

Pompa C.O. załącza się, gdy temperatura kotła przekroczy nastawioną przez użytkownika temperaturę załączenia pompy C.O. Pompa C.W.U. działa na zasadzie różnicy temperatur. Załączenie pompy C.W.U. następuje w momencie, gdy temperatura kotła przekroczy temperaturę zasobnika o ustaloną przez użytkownika histerezę. Pompa C.W.U. pracuje do chwili, gdy temperatury kotła i zasobnika wyrównają się lub ustawiona temperatura zasobnika zostanie osiągnięta.

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

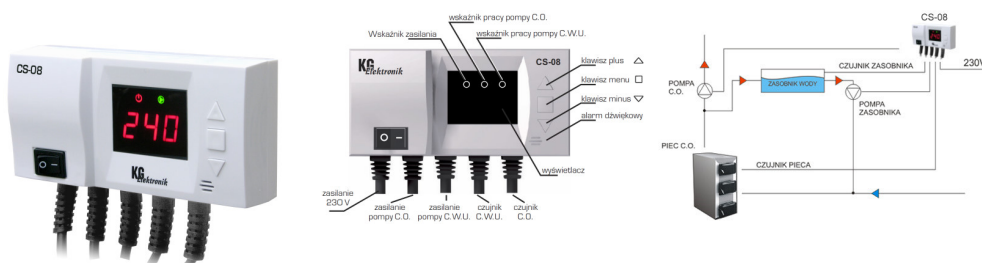
Zakres nastaw temperatur: C.O. 5 do 80 st. C / C.W.U. 20 do 80 st. C

Wytrzymałość temperatury czujnika: -10 do 120 st. C

Długość przewodu czujników: C.O. - 1,2m, C.W.U. - 3m

Regulowana histereza zasobnika: 10 do 30 st. C

Obrazy



Załączniki

PDF	Instrukcja obsługi (Polska) cs08pl.pdf 500.72 kB
PDF	User manual (English) cs08en.pdf 65.21 kB
PDF	User manual (German) cs08de.pdf 218.47 kB
PDF	User manual (Russian) cs08ru.pdf 298.15 kB
PDF	User manual (Romanian) cs08ro.pdf 98.16 kB
PDF	User manual (Hungarian) cs08hu.pdf 12.07 kB