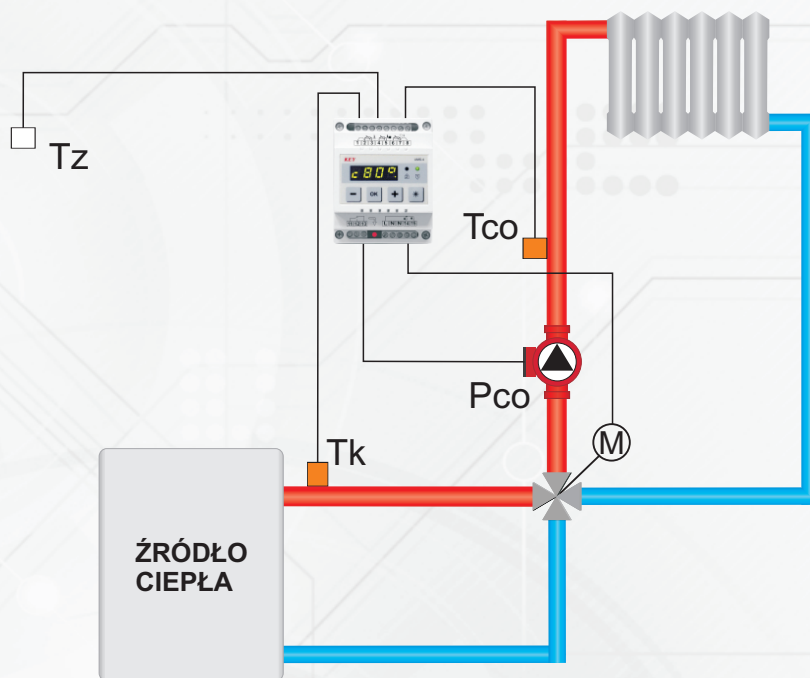




Moduł UMS-4P jest mikroprocesorowym urządzeniem przeznaczonym do pogodowej regulacji temperatury obiegu ogrzewania CO za pomocą siłownika zaworu mieszającego. Moduł można wykorzystać zarówno w instalacjach wyposażonych w kocioł, jak i dowolne inne źródło ciepła (akumulator ciepła, węzeł cieplny, itp.). Moduł umożliwia także współpracę z dowolną liczbą modułów pogodowych UMS/UMP oraz modułów UMS-1 sterujących pompami obiegu ogrzewania CO i pompami ładującymi



Nowoczesna innowacyjna konstrukcja.

Łatwość obsługi — wszystkie funkcje dostępne są bezpośrednio na płycie czołowej modułu i pozwalają na prostą i intuicyjną obsługę. Działanie urządzeń podłączonych do regulatora uwidoczniłone jest poprzez świecenie odpowiednich kontrolki.

Łatwość montażu — konstrukcja modułu umożliwia zamontowanie na standardowej szynie DIN.

Możliwość współpracy z dowolnym regulatorem — moduł umożliwia współpracę z dowolnym regulatorem kotła posiadającym wejście termostatu pokojowego.

Bogate możliwości programowania parametrów — obsługa została podzielona na podstawowe funkcje w menu użytkownika i rozbudowane możliwości programowania parametrów w menu serwisowym

Możliwość obsługi węzła cieplnego — moduł może pracować samodzielnie jako sterowanie zaworem mieszającym obiegu CO.

Obsługa ogrzewania podłogowego — moduł posiada możliwość ograniczenia maksymalnej temperatury wody na wyjściu zaworu mieszającego do układów ogrzewania podłogowego.

Możliwość obsługi wielu obiegów CO — konstrukcja modułu umożliwia równoległe łączenie wielu modułów sterującymi obiegami CO.

Możliwość współpracy z modułem sterowania pompami UMS-1 — moduł umożliwia współpracę z modułem UMS-1 przez co układ sterowania kotłem może być znacznie uproszczony.

Wysoka jakość wykonania — konstrukcja modułu wykonana z elementów renomowanych firm światowych oraz technika automatycznego montażu zwiększa niezawodność.

Dane techniczne:

Zasilanie:

230 V \pm 10%, 50 Hz

Pobór mocy (bez urządzeń wykonawczych):

< 2 VA

Zakres pomiaru temperatur:

-40°C ÷ 109°C \pm 1°C

Obciążalność wyjść siłownika:

1 A / 230 V

Wymiary (W x S x G):

89 x 67 x 65 mm