

9. Regulatory pomp ciepła WPMWII, MSMWII, SOM SBK, czujniki, DCO Aktiv.

9.1. Regulatory pomp ciepła WPMWII, MSMWII, SOM SBK, czujniki,

WPMW II nr katalogowy 185450 - regulator wiodący do montażu na ścianie.

WPMS II nr katalogowy 185451 - regulator wiodący do montażu w drzwiach rozdzielni



Regulator sterujący pracą pompy ciepła: pogodowa regulacja pracy systemu grzewczego (regulacja dwóch krzywych grzania obwodów grzewczych – układ bezpośredni c.o., mieszacz), programy przygotowania c.w.u., możliwość pracy stała temperaturowej, programy czasowe dla obwodów c. o i c.w.u., program wyjazdowy, moduł sterowania pompą obiegową układu solarnego lub miernika ciepła SOM WMZ, licznik czasu pracy sprężarki, kontrola stanów pracy urządzenia z archiwizacją daty i kodu awarii, możliwość sterowania dodatkowym źródłem ciepła, programowanie w języku polskim. Możliwość sterowania przez GSM.

Zakres dostawy: Regulator, 1 czujnik zewnętrzny, 1 czujnik przylgowy – układ dolnego źródła, 1 czujnik zanurzeniowy – powrotu z systemu grzewczego, przyłącze szyny EIB BUS, kaseta do montażu naściennego z listwą przyłączeniową i zaciskami.

Przeznaczenie: Sterowanie pracą jednej pompy ciepła typu: WPF... M; WPW...; WPC..., WPL 13,18,23; 33 KW.

Sterowania pracą dwóch pomp ciepła typu: WPF... M; WPW...; WPL 13,18,23.

Uwagi: Dodatkowe/wymagane czujniki temperatury – tabela.

MSMW nr katalogowy 074519 - regulator dodatkowy do montażu w drzwiach rozdzielni.

MSMS nr katalogowy 074518 - regulator dodatkowy do montażu w drzwiach rozdzielni



Moduł sterowania mieszacza przeznaczony jest jako rozszerzenie regulatora WPMWII przy systemach z większą ilością pomp ciepła niż dwie. Może sterować czterema urządzeniami z jednym agregatem sprężarkowym lub dwoma urządzeniami z dwoma agregatami sprężarkowymi i dodatkowym obiegiem mieszacza z obniżeniem temperatury.

Zakres dostawy: Regulator, 1 czujnik zewnętrzny, 1 czujnik przylgowy – układ mieszacza, przyłącze szyny EIB BUS, kaseta do montażu naściennego z listwą przyłączeniową i zaciskami.

Przeznaczenie: Sterowanie pracą pompy ciepła typu: WPF... M; WPW...; WPL 13,18,23 – układ kaskadowy od 3 do 6 urządzeń.

Sterowania pracą pomp ciepła typu: WPL 33 KW – układ

Uwagi: Dodatkowe/wymagane czujniki temperatury: FE 7.

SOM SBK nr katalogowy 074171 - regulator systemu grzewczego z zasobnikiem SBK 600/150



Regulator sterujący pracą pompy ciepła i układem kolektora słonecznego: pogodowa regulacja systemu grzewczego (regulacja dwóch krzywych grzania obwodów grzewczych – układ bezpośredni c.o., mieszacz), programy przygotowania c.w.u., możliwość pracy stałotemperaturowej, programy czasowe dla obwodów c.o. i c.w.u., program wyjazdowy, moduł sterowania pompą obiegową układu solarnego lub miernika ciepła SOM WMZ, licznik czasu pracy sprężarki, kontrola stanów pracy urządzenia z archiwizacją daty i kodu awarii,