

DOSTĘPNE OPCJE STEROWANIA W KOTŁACH KRZACZEK

	ST 32	ST 81	ST 880 z PID	TECH ST 37	ST 480	ST 580 z PID	ST 9711 z PID	MK 2016 Key	eco-MAX920
Pompa CO-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pompa CO-2 podłogowa					●	●		●	●
Pompa CWU	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pompa cyrkulacyjna					●	●	●	○	
Pompa dodatkowa			●					○	
Pompa przevalowa								○	
Zawór mieszający 1			●		●	●	●	●	●
Zawór mieszający 2			○	○	○	○		●	○
Zawór mieszający 3			○	○	○	○		○	○
Podajnik				●	●	●	●	●	●
Wentylator	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pompa buforu ciepła								○	○
Zapalarka							●	●	●
Czujnik CO-1			●		●	●		●	●
Czujnik pokojowy-1							○	○	
Czujnik CO-2 (podłogowy)					●	●		○	
Czujnik pokojowy-2								○	
Czujnik zewnętrzny			●		●	●	○	●	○
Czujnik kotła	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Czujnik CWU	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Czujnik powrotu			●		●	●		●	○
Czujnik podajnika				●	●	●	●	●	●
Czujnik spalin	○	○	●			●	●	○	
Czujnik płomienia								●	●
Kolorowy wyświetlacz							●	○	
Możliwość podłączenia regulatora pokojowego	●	●	●	●	●	●	○	●	●
Ethernet			○	○	○	○	○	○	○
GSM			○	○	○	○	○	○	○
Sterowanie zewnętrznym podajnikiem paliwa								○	○
Aktualizacja oprogramowania							●	●	
Zapis historii pracy regulatora							●	●	
Przywracanie ustawień	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zdalna pomoc			○	○	○	○	○	○	○



dostępność w standardzie



dostępność w opcjach

REGULATOR POKOJOWY

ST-280

z komunikacją RS



- sterowanie temperaturą pokojową
- sterowanie temperaturą kotła CO
- sterowanie temperaturą CWU
- sterowanie temperaturą zaworów mieszających (dostępne przy współpracy z modułem zaworu)
- podgląd temperatury zewnętrznej (dostępne przy współpracy z modułem zaworu)
- tygodniowy program ogrzewania
- budzik
- blokada rodzicielska
- wyświetlanie aktualnych przebiegów temperatury kotła i pokojowej
- wygaszacz ekranu - pokaz slajdów
- aktualizacja oprogramowania poprzez USB

BEZPRZEWODOWY REGULATOR POKOJOWY DWUSTANOWY T-4.2



- komunikacja bezprzewodowa
- sterowanie temperaturą pokojową +/- z dokładnością 0,1°C
- histereza w zakresie od 0,2 do 8 °C
- tygodniowy program ogrzewania
- program dzień/noc
- program ręczny
- funkcja Optimum Start
- funkcja grzanie/chłodzenie

REGULATOR POKOJOWY

ST-290 v3 (przewodowy)

ST-290 v2 (beprzewodowy)



- sterowanie temperaturą pokojową
- tygodniowy program ogrzewania
- program dzień/noc
- program ręczny

STEROWNIK ZAWORU MIESZAJĄCEGO

i-1m

(Moduł rozszerzający do sterownika głównego)



Płynne sterowanie zaworem trójlub czterodrożnym, zabezpieczenie temperatury powrotu, sterowanie pogodowe, sterowanie tygodniowe, współpraca z regulatorem pokojowym z komunikacją RS (podgląd i edycja temperatur sterownika głównego) lub tradycyjną (dwustanowy - włącz/wyłącz).

MODUŁ INTERNETOWY ST-505



- zdalna kontrola pracy kotła przez internet
- interfejs graficzny z animacją na ekranie komputera domowego
- możliwość wprowadzenia zmiany temperatur zadanych zarówno dla pomp jak i dla zaworów mieszających
- możliwość wprowadzenia zmiany temperatur zadanych na regulatorze pokojowym RS
- podgląd temperatur na czujnikach
- podgląd historii temperatur
- podgląd historii i rodzaju alarmu
- wersja na urządzenia mobilne do pobrania w Google Play

MODUŁ ST-260

do komunikacji bezprzewodowej RS



Bezprzewodowe połączenie regulatora pokojowego z komunikacją RS ze sterownikiem głównym

MODUŁ eSTER x40



- współpracuje z dwukierunkowym modułem transmisji radiowej ISM_xSMART z systemem LBS w paśmie ISM,
- zapewnia pełną konfigurację menu regulatora z poziomu dowolnego pomieszczenia,
- utrzymuje zadaną temperaturę pokojową,
- włącza i wyłącza kocioł oraz zapewnia stałą synchronizację czasu z regulatorem.

MODUŁ ecoNET 300



- możliwość zdalnego sterowania wszystkimi parametrami: kotła, pompy ciepła, rekuperatora central wentylacyjnych on-line przez Internet
- intuicyjna strona internetowa www.econet24.com do obsługi modułu ecoNET
- rejestracja kluczowych parametrów pracy urządzeń PLUM
- wysyłanie alarmów na skrzynkę mailową historia nastaw parametrów i alarmów w postaci czytelnych wykresów

MODUŁ B do regulatorów kotła serii eco MAX



Moduł rozszerzający pracę modułu głównego regulatora EcoMax 920 p1-KR o dodatkowe 2 obiegi grzewcze z zaworami mieszającymi i pompami.