

Dostępne opcje sterowania w kotłach KRZACZEK

	ST 32	ST 81	ST 880 z PID	TECH ST 37	ST 480	ST 580 zPID	ST 970 zPID	MK 2006 Key	R.Control	R. Control Touch	RECALART MultiFun
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 podł. reg. podajnikiem	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
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

REGULATOR POKOJOWY ST-298

z komunikacją RS



- sterowanie temperaturą pokojową
- sterowanie temperaturą kotła CO
- sterowanie temperaturą CWU
- podgląd temperatury zewnętrznej (dostępne przy współpracy z modułem zaworu)
- sterowanie zaworem mieszającym (dostępne przy współpracy z modułem zaworu)
- tygodniowy program ogrzewania
- blokada rodzicielska

REGULATOR POKOJOWY ST-298

z komunikacją RS



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

MODUŁ GSM ST-65



- współpraca ze sterownikami z komunikacją RS
- kontrola temperatur czujników przez wiadomości sms
- powiadomienia sms oraz telefoniczne (rozmowa przychodząca) o alarmach kotła
- możliwość zmiany temperatur zadanych przy pomocy telefonu komórkowego
- zabezpieczenie modułu kodem autoryzacji

MODUŁ GSM 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 ST-431n

Termoregulator



Termoregulator typu ST-431N przeznaczony jest do obsługi zaworu mieszającego trój lub czterofazowego z możliwością podłączenia dodatkowej pompy zaworu.

MODUŁ ecoSTER TOUCH



- prosty i efektywny sposób sterownia temperaturą
- ustawienie harmonogramu temperatur dziennych i nocnych
- regulacja i podgląd wszystkich funkcji kotła
- zdalny podgląd ekranu panelu sterującego kotła lub innych paneli pokojowych
- wybór różnych trybów pracy
- przekazywanie informacji o alarmach
- przekazywanie informacji o poziomie paliwa w zasobniku
- funkcja jednoczesnej aktualizacji
- oprogramowania ecoSTER-a, panelu oraz modułu regulatora poprzez kartę microSD

MODUŁ ecoSTER 200



- prosty i efektywny sposób sterownia temperaturą (w 3 niezależnych pomieszczeniach)
- ustawienie harmonogramu temperatur (dziennych i nocnych)
- podgląd i edycja parametrów kotła
- wybór różnych trybów pracy
- przekazywanie informacji o alarmach
- przekazywanie informacji o poziomie paliwa w zasobniku

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