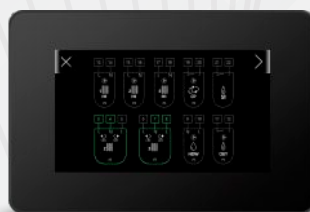


Sterowanie HP Multi do pomp ciepła Krommler EVI oraz Krommler DC Inverter

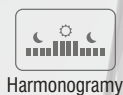
Automatyka - wersja rozszerzona



Moduł główny - HP multi



Panel sterowniczy



Harmonogramy



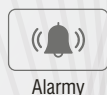
Sterowanie obiegami



Lato/Zima



CWU dezynfekcja



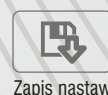
Alarmy



Sterowanie pogodowe



Obsługa 3-stopniowej grzałki przepływowej



Zapis nastaw domyślnych



Moduł dezycji



Obsługa bufora



Grzanie/chłodzenie

Funkcje

- Sterowanie dwoma obiegami mieszczowym (regulowanym) oraz obiegiem bezpośrednim (tylko pompa).
- Przygotowanie zasobnika CWU oraz sterowanie pompą cyrkulacji CWU.
- Obsługa układu grzewczego ze sprzęgłem hydraulicznym.
- Panel sterowania domyślnie instalowany w salonie, gdzie pełni funkcję sterującą oraz służy jako termostat pokojowy. Uzupełnieniem może być dodatkowy bezprzewodowy termostat pokojowy eSTER_x40 i eSTER_x80 z komunikacją radiową, który można umieścić w dowolnym ogrzewanym pomieszczeniu.
- Regulator pozwala na obserwację i ustawianie parametrów instalacji z poziomu mieszkania również online, przez wygodną aplikację mobilną ecoNET.apk i serwis internetowy www.econet24.com
- Intuicyjna i prosta obsługa graficznego menu dla użytkownika oraz czytelny przekaz informacji o stanie układu grzewczego.
- Wygodny sposób montażu modułu i jego podłączenia do układu grzewczego.
- Sterowanie kaskadami pomp ciepła
- Współpraca z systemem wentylacji
- Współpraca z panelami PV - smart grid
- Współpraca z kotłem na pellet oraz systemem solarnym

Pompa CO	Pompa CWU	Pompa mieszacza	Mieszacz 1
Mieszacz 2	Alarm	Lato/Zima	Termostaty wewnętrzne
Dezynfekcja	Sterowanie pogodowe	Inteligentne menu	Rozbudowa BUS
Anty-stop	Wyłącznik kotła	ecoNET 300	ecoLINK
Zegar	ISM	Kreator konfiguracji	

Chcesz wiedzieć więcej - sprawdź w karcie katalogowej!