

GVC27 - Sterownik do rekuperatorów

ZASTOSOWANIE

MGVC27 to cyfrowy moduł przeznaczony do sterowania centralami do rekuperacji. Sterownik posiada wiele zaawansowanych funkcji, które usprawniają pracę całego układu i podnoszą komfort korzystania z pomieszczeń.

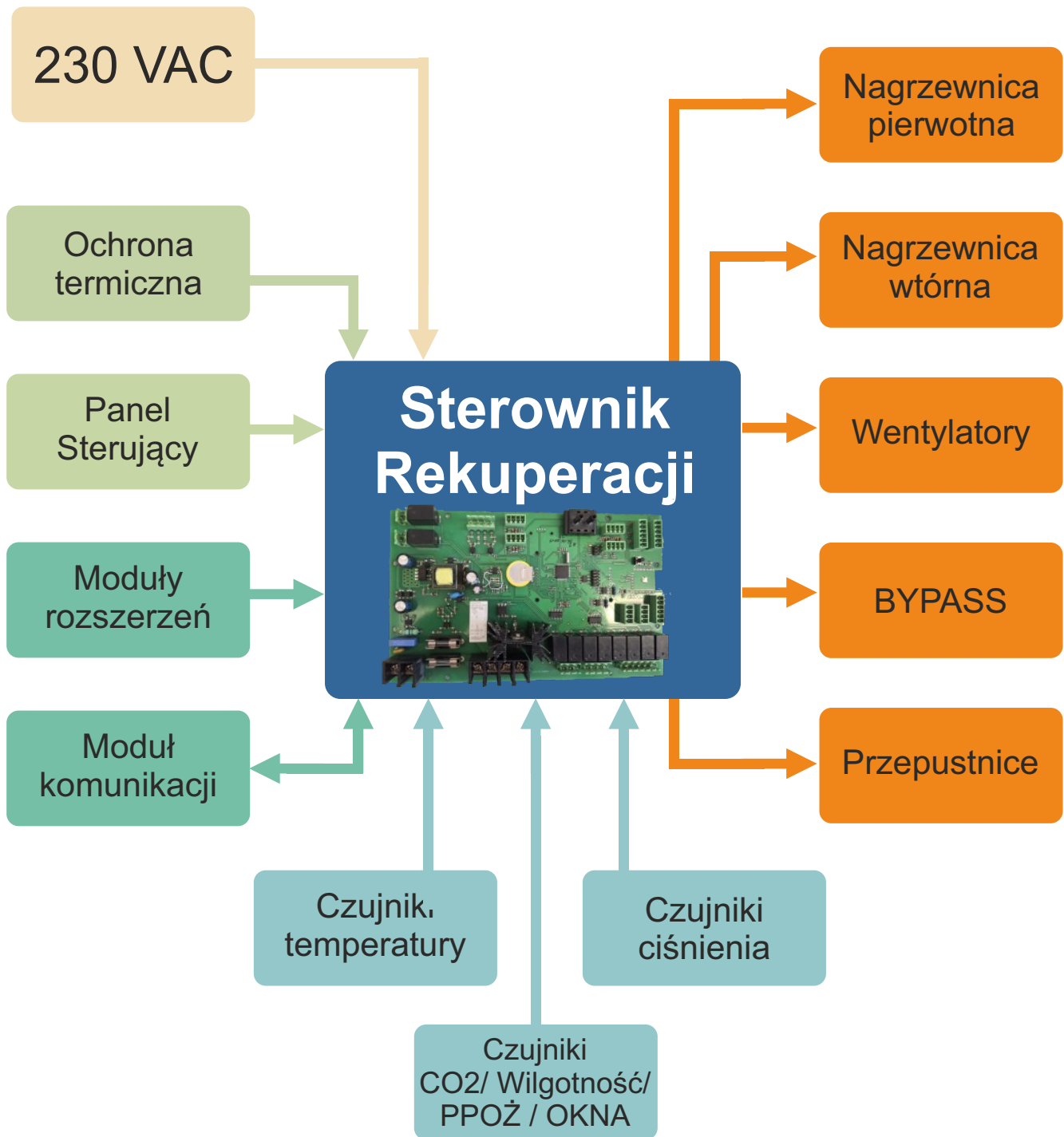
Program Zima, Lato, Auto, Użytkownika Sterownik może pracować w trybach: Ekonomicznym i Komfortowym dodatkowo posiadając wiele trybów specjalnych jak np. Pusty Dom.

Sterownik może pracować pod kontrolą aplikacji lub dedykowanego panelu.



WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik zasilany napięciem 230VAC.
- Ochrona termiczna nagrzewnicy wstępnej (Zewnętrzne STB z kontrolą zadziałania).
- Nagrzewnica – sterowanie triakiem z regulacją mocy.
- Możliwość sterownia dodatkową nagrzewnicą i chłodnicą wtórną.
- BYPASS wymiennika – sterowanie otwarciem i zamknięciem przepustnicy.
- Wentylator wyciągowy i nawiewny.
- Wyjścia sygnałowe dla wentylatorów nawiewnych i wyciągowych, obsługujące PWM
- Obsługa sterownia przepustnicami: recyrkulacyjną i dodatkową.
- Opcja Wifi i LAN.
- Możliwość podłączenia dodatkowych modułów sterujących.
- Czujniki temperatury: Wymiennik, nawiew, wyciąg, czerpnia, wyrzutnia
- Dodatkowy czujnik temperatury konfigurowalny
- Możliwość obsługi do 6 czujników temperatury
- Różnicowe czujniki ciśnienia do kontroli filtra oraz zabezpieczenia wymiennika
- Dodatkowe wejście konfigurowalne jako: PPOŻ, CO2, wilgotność, otwarte okna.
- Dwa wejścia sygnałowe załączające funkcję: Wietrzenie/osuszanie oraz kominek/ okap.
- Funkcja obsługi filtra, kalendarz filtra.
- Dwa tryby pracy w harmonogramie tygodniowym: Ekonomiczny/Komfort
- Osobne nastawy programu dla dni: Poniedziałek-Piątek, Sobota, Niedziela
- Programy główne: Chłodzenie/ Grzanie/ Auto/ Użytkownika
- Programy tymczasowe: Pusty Dom/ Party/ Okap/Kominek/ Otwarte Okna
- Tryb Osuszania
- Tryb CO2 i Wilgotność
- Współpraca z modułem Constant - Flow



GVC27
GVC27
GVC27
GVC27



Jesteśmy przedsiębiorstwem działającym w branży automatyki przemysłowej od 1992 roku.

Nieprzerwanie od 30 lat dostarczamy klientom na całym świecie, urządzenia sterujące szeroką gamą procesów rozpoczynając od naszych ogólnodostępnych termostatów chłodniczych i sterowników grzewczych, poprzez specjalistyczne sterowniki dla branży medycznej i laboratoryjnej, kończąc na niezliczonej ilości niezawodnej automatyki wewnątrz produktów końcowych naszych klientów.