

MODUŁ PRACY NAPRZEMIENNEJ SPN



Sterownik SPN służy do sterowania pracą klimatyzacji (za pomocą przekaźników) w sposób naprzemienny (turnusowy). Sterownik jest łatwy i intuicyjny w obsłudze, a sam montaż szybki i bezproblemowy.

Programowanie odbywa się za pomocą dotykowego, kolorowego ekranu LCD.

Cechy i funkcje

Cechy:

- podświetlany wyświetlacz LCD (pokazujący: datę, godzinę, temperaturę, załączone przekaźniki)
- 5 przekaźników zwierno-rozwiernych (NO/NC) 5A/230V
- 1 szt. zewnętrzny cyfrowy czujnik temperatury
- obudowa na szynę DIN (TS35)
- zasilanie 12V
- wyjście na akumulator 12V

Funkcje:

- sterowanie pracą 4 klimatyzatorów w trybie rotacyjnym (naprzemiennym)
- informacja o przekroczeniu ustawionego progu temperatury (załączenie alarmu powoduje uruchomienie wszystkich klimatyzatorów oraz opcjonalnego sygnalizatora optyczno-akustycznego)
- załączenie / wyłączenie pracy rotacyjnej
- manualne uruchomienie przekaźników
- reset urządzenia (przywrócenie do ustawień fabrycznych)

Wyposażenie

Zawartość zestawu SPN:

- sterownik SPN
- cyfrowy czujnik temperatury
- zasilacz sieciowy (12V / 2.5A)
- rysik do ekranu
- instrukcja obsługi w języku Polskim
- karta gwarancyjna
- pudełko

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne):

- sygnalizator optyczno-akustyczny
- akumulator żelowy
- skrzynka natynkowa