

MODUŁ PRACY NAPRZEMIENNEJ SPN-IR



Sterownik **SPN-IR** służy do sterowania pracą klimatyzacji (za pomocą podczerwieni IRDA) 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.

Moduł komunikuje się z klimatyzatorami za pomocą modułu podczerwieni (kopiuje sygnał z pilota). **Użytkownik musi posiadać bezprzewodowy pilot (do jednostki) aby móc z niego sklonować sygnał.**

Cechy i funkcje

Cechy:

- nowoczesny system oparty na procesorze ARM CORTEX M7
- 4" kolorowy ekran dotykowy
- 1 przekaźnik zwierno–rozwierny (NO/NC) 6A/230V
- moduł podczerwieni IRDA
- 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 kanałów IRDA

Wyposażenie

Zawartość zestawu SPN-IR:

- sterownik SPN-IR
- cyfrowy czujnik temperatury
- 2 szt. nadajnik podczerwieni IRDA
- 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