

# Sterownik pracy naprzemiennej

AOC4WRB



## Cechy urządzenia

Układ Rotenso AOC4WRB służy do sterowania (przewodowo za pomocą przekaźników sygnałem On/Off) pracą klimatyzacji w sposób naprzemienny.

Umożliwia sterowanie pracą maksymalnie czterech klimatyzatorów w trybie rotacyjnym (turnusowym/naprzemiennym) bez konieczności używania komputera.

Dodatkową zaletą jest monitorowanie temperatury oraz wbudowany alarm, który załącza się w przypadku przekroczenia ustawionego progu temperatury.

## Funkcje urządzenia

- Praca naprzemienna do 4 jednostek 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)

## Zawartość zestawu

- Sterownik AOC4WRB
- Pudełko
- Karta gwarancyjna
- Rysik do ekranu
- Cyfrowy czujnik temperatury
- Zasilacz sieciowy (12V / 2.5A)
- Instrukcja obsługi w języku polskim

## Charakterystyka urządzenia

- 4 przekaźniki zwierno-rozwiernie (NO/NC) 6A/250V
- 1 przekaźnik zwierno-rozwierny (NO/NC) 6A/250V (dla czujnika temperatury)
- 4" kolorowy ekran dotykowy
- Obudowa na szynę DIN (TS35)
- Gniazdo zasilania 12V/1A
- Wyjście na akumulator 12V