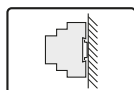


Sterownik **TS4-230** do pracy naprzemiennej z wbudowanym zasilaczem 230V AC



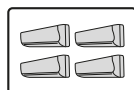
230V AC

zasilanie 230V AC 50Hz
lub 12-24V DC (10W)



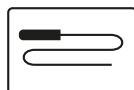
DIN 35

montaż na szynie DIN35



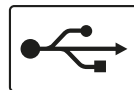
4 UNITS

sterowanie
do 4 urządzeń



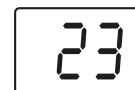
EXT. SENSOR

zewnętrzny cyfrowy
czujnik temperatury



USB

ustawianie parametrów
poprzez USB w komputerze



DISPLAY

wyświetlacz temperatury
i alarmów



ALARM

wyprowadzenie alarmu
wysokiej temperatury

TS4-230 - OPIS

Sterownik **TS4-230** jest przeznaczony do sterowania pracą 2, 3 lub 4 urządzeń, polegającej na kolejnym uruchamianiu urządzeń w zadanych czasie (**domyślnie co 24 h**).

Możliwa jest jednoczesna praca **od 1 do 3 urządzeń**.

Dodatkowo sterownik kontroluje temperaturę w pomieszczeniu za pomocą czujnika cyfrowego i w razie potrzeby załącza kolejne urządzenie i ewentualnie przekaźnik alarmowy.

Zasilanie: **230V AC, 50Hz** (alternatywnie 12-24V DC)

Przekaźniki: maksymalny prąd **6A**

Zamiana parametrów pracy jest możliwa za pomocą komputera ze złączem USB (prosty plik tekstowy).

TS4-230 - DANE TECHNICZNE

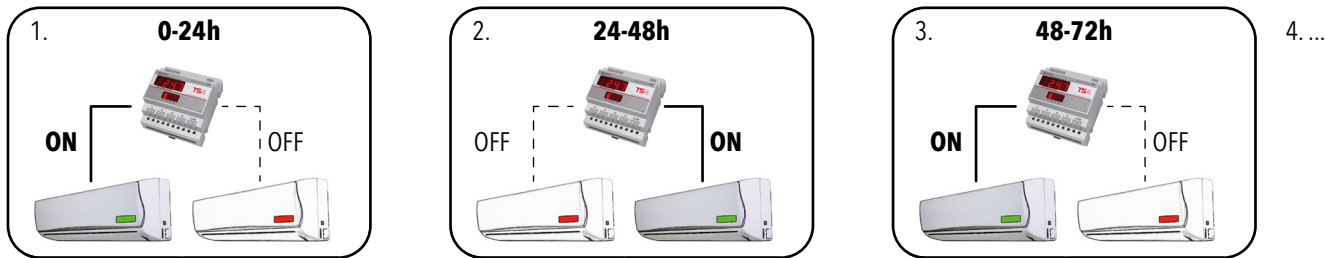
- zasilanie: 230V AC 50Hz
- zasilanie alternatywne: 12-24V DC
- przekaźniki: maksymalny prąd 6A 230VAC
- wymiary: 88 x 65 x 90 mm (szer. x wys. x głęb.)
- waga: około 250 g
- temperatura pracy: 10°C - 80°C
- montaż: szyna DIN
- długość przewodu czujnika: 1 m (maksymalnie 3m)

TS4-230 - W ZESTAWIE

- sterownik TS4-230
- czujnik cyfrowy (przewód 1 m)
- uchwyt czujnika samoprzylepny
- wkręt do uchwytu
- instrukcja obsługi

TS4-230 - ZASADA DZIAŁANIA

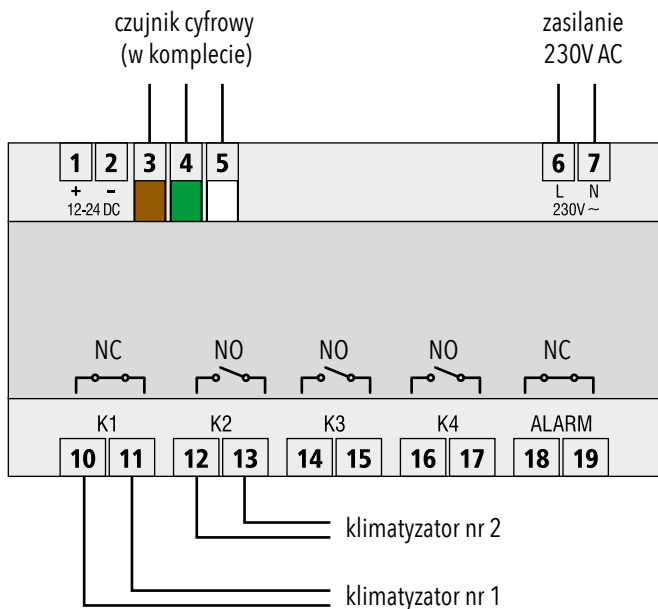
TS4 230V włącza i wyłącza klimatyzatory naprzemiennie co 24 godziny.



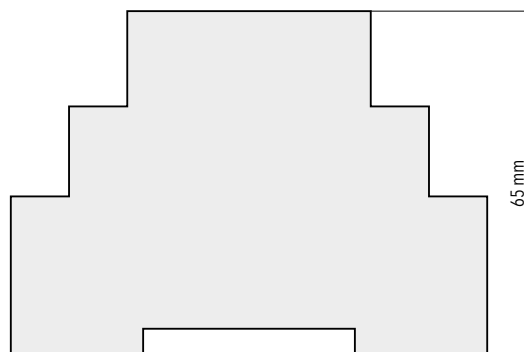
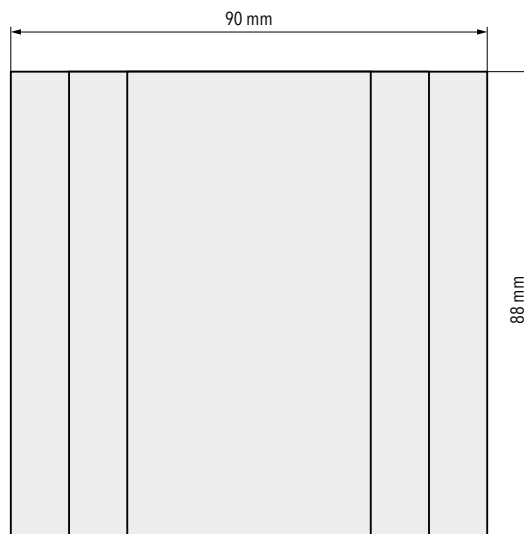
Jeżeli temperatura otoczenia wzrośnie powyżej 27°C, TS4 230V włącza kolejny klimatyzator.



TS4-230 - SCHEMAT



TS4-230 - WYMIARY



KK-TS4230-0517-V11-PL 15/09/2017