

ZDALNE STEROWANIE PRZEWODOWE  
DO CENTRAL

COMAIR HRWC

oraz COMAIR KLIMABOX

## INSTRUKCJA POŁĄCZENIA ZDALNEGO STEROWANIA

### DO MODUŁU STERUJĄCEGO CENTRALI COMAIR HRWC/COMAIR KLIMABOX

#### 1. SPECYFIKACJA URZĄDZENIA:

Zdalne sterowanie przewodowe przeznaczone jest do współpracy z centralami COMAIR HRWC/COMAIR KLIMABOX oferuje możliwość zdalnej zmiany parametrów pracy centrali przy pomocy przycisków i wyświetlacza LCD.

Zdalne sterowanie może być instalowane w odległości do max. 100 m (decyduje długość kabla) od centrali, wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia od -10.00 °C do +50.00°C.

Do podłączenia zdalnego sterowania niezbędny jest kabel czterożyłowy, ekranowany przystosowany do pracy z napięciem co najmniej 24V. (zalecamy kabel sieciowy z parami przewodów)

#### 2. PODŁĄCZENIE:

Zaciski do podłączenia zdalnego sterowania widoczne są po zdjęciu obudowy.

Podłączenie zdalnego sterowania polega na połączeniu kablem odpowiednich zacisków na płycie modułu sterującego (oznaczonych NETWERK [+24 V B A GND]) z odpowiadającymi im zaciskami na płycie zdalnego sterowania [+ B A |]

Podłączenia należy dokonać łącząc parami:

para	centrala	zdalne sterowanie
1	zacisk A	zacisk A
1	zacisk B	zacisk B
2	+ 24 V	+
2	GND	_ _

#### UWAGA!

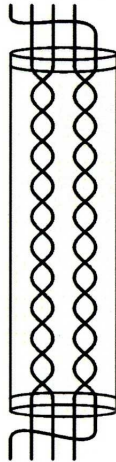
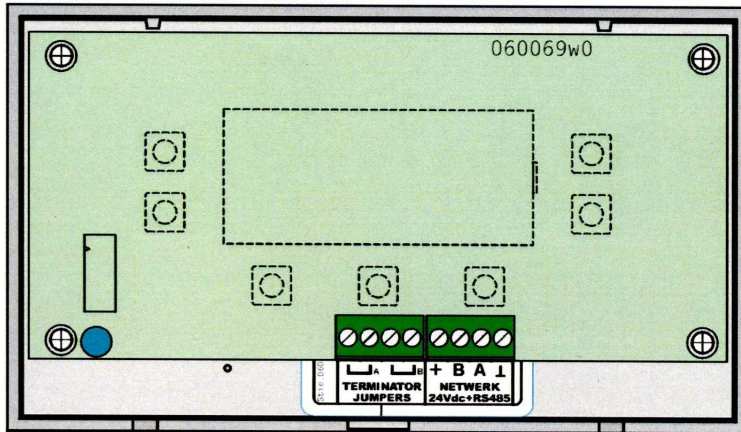
Inne połączenie przewodów może spowodować zniszczenie zarówno modułu sterującego centrali, jak i zdalnego sterowania.

Zwarcie zacisków może spowodować zniszczenie urządzenia!

Podłączenie przewodu napięciowego (+24V lub GND) w jednej parze z przewodem sygnałowym (A lub B) może spowodować zakłócenia w funkcjonowaniu urządzenia.

Stosowanie nieodpowiednich przewodów (np. dłuższych niż zalecane 100 m) może spowodować zakłócenia w pracy urządzenia.

## ZDALNE STEROWANIE

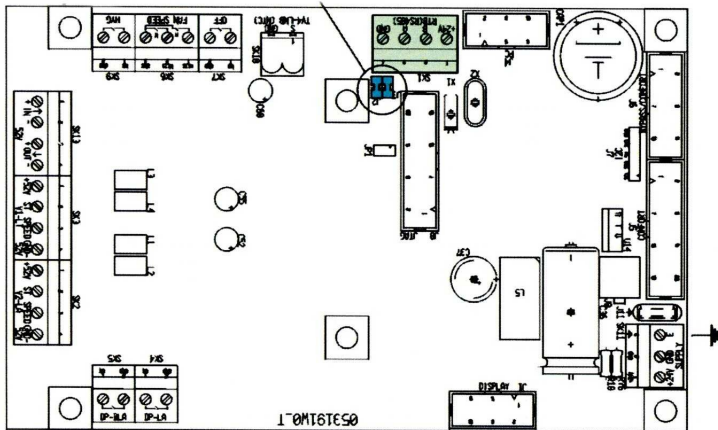


### KABEL POŁĄCZENIOWY połączenie:

- A <--> A
- B <--> B
- + <--> +24V
- ⊥ <--> GND

#### UWAGA!

błędne połączenie przewodów lub zwarcie zacisków  
może spowodować zniszczenie urządzenia!



## MODUŁ STERUJĄCY CENTRALI