

Systemy sterowania centralnego

Programator czasowy (CZ-ESWC2)



Zasilanie programatora czasowego może pochodzić z dwóch źródeł.

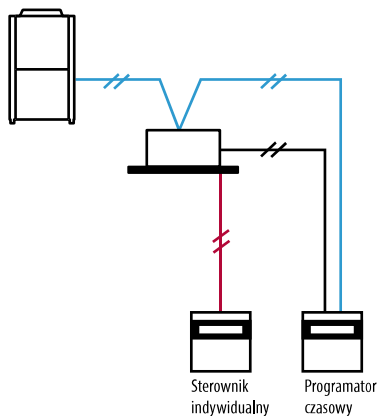
- Płyta układu sterowania (gniazdo T10) najbliższej jednostki wewnętrznej (długość przewodu zasilającego – do 200 m, licząc od jednostki wewnętrznej).
- Sterownik systemu (długość przewodu zasilającego – do 100 m, licząc od jednostki wewnętrznej).
Gdy zasilanie programatora czasowego pobiera się z płytki sterującej jednostki wewnętrznej, nie może ona pracować z innymi urządzeniami sterującymi korzystającymi z modułu CZ-T10. Ponieważ programator czasowy nie obsługuje funkcji zmiany trybu pracy ani nastawiania temperatury, należy z niego korzystać razem ze sterownikiem indywidualnym, sterownikiem systemu, sterownikiem inteligentnym itp. Ponieważ nie obsługuje on również funkcji ustawiania adresu, należy do tego wykorzystać odpowiednią funkcję sterownika systemu lub podobnych sterowników.
- Możliwe sterowanie 64 grupami.
- W ramach harmonogramu tygodniowego można zaprogramować sześć operacji na dobę (Start/Stop/Zezwolenie na sterowanie ze sterownika lokalnego) / Blokada sterowania ze sterownika lokalnego).
– Możliwe są tylko operacje uruchomienia lub zatrzymania oraz zezwolenie na sterowanie lokalne lub blokada

sterowania lokalnego i ich odpowiednie kombinacje. (Start + zezwolenie na sterowanie lokalne, Stop + Blokada sterowania lokalnego, tylko zezwolenie na sterowanie lokalne itp.).

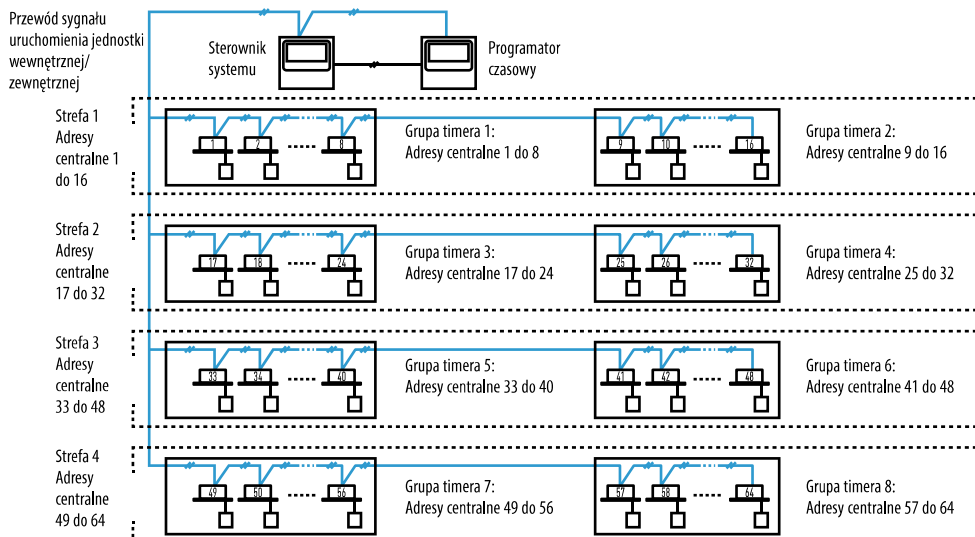
- W czasie instalowania można skonfigurować blokadę sterowania lokalnego i kombinację trzech operacji – nastawiania temperatury, zmiany trybu i włączania/wyłączania.
- Dodano funkcję wstrzymywania programatora czasowego na czas świąt państwowych. Można również wstrzymać działanie programatora na dłuższy czas.
– Konfigurując święta lub zatrzymanie pracy w obrębie danego tygodnia można na ten tydzień wstrzymać działanie programatora.
– Wszystkie nastawy programatora czasowego można wyłączyć przyciskiem „ON/OFF effective”. (Ponowne naciśnięcie tego przycisku z powrotem uruchamia działanie programatora.)

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):
120 x 120 x 16 mm.

Przykładowe podłączenie 1 (zasilanie z jednostki wewnętrznej)



Przykładowe podłączenie 2 (zasilanie z centralnego sterownika)



Sterownik WŁ/WYŁ (CZ-ANC2)



- Możliwość sterowania 16 grupami jednostek wewnętrznych.
- Możliwość sterowania zbiorczego i sterowania poszczególnymi grupami (jednostkami).
- Na jednym łączu można zainstalować do ośmiu sterowników WŁ/WYŁ (4 główne, 4 podrzędne).

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):
121 x 122 x 14 + 52 mm (głębokość zabudowy).

Zasilanie: AC 220 do 240 V.

Moduł We/Wy: Wejście zdalne (napięcie skuteczne: do 24 V DC):
Wszystkie WŁ/WYŁ.
Wyjście zdalne (dopuszczalne napięcie: do 30 V DC):
Wszystkie włączone, wszystkie w stanie alarmu.

Uwaga: Ponieważ sterownik WŁ/WYŁ nie obsługuje funkcji zmiany trybu pracy ani funkcji nastawiania temperatury, należy go używać razem ze sterownikiem indywidualnym, sterownikiem systemu itp.