

Systemy sterowania centralnego

Szeregowo-równoległy moduł We/Wy do jednostki zewnętrznej (CZ-CAPDC2 do ECOi / CZ-CAPDC3 do Mini ECOi i PACi)



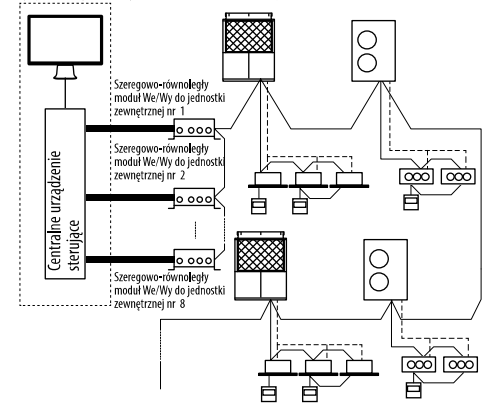
- Moduł może obsługiwać do 4 jednostek zewnętrznych.
- Z zewnętrznego urządzenia sterującego można dokonywać zmiany trybu pracy oraz włączać i wyłączać jednostki.
- Konieczny do sterowania zapotrzebowaniem.

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 80 x 290 x 260 mm.

Zasilanie: jednofazowe, 100/200 V (50/60 Hz), 18 W.
Wejście: Włączenie / Wyłączenie (zestyk bezpotencjałowy 24 V DC, sygnał impulsowy). Chłodzenie / Ogrzewanie (zestyk bezpotencjałowy / sygnał ciągły).
Zapotrzebowanie 1/2 (zestyk bezpotencjałowy / sygnał ciągły).

Wyjście: Wyjście sygnału włączenia (zestyk bezpotencjałowy). Wyjście alarmu (zestyk bezpotencjałowy).

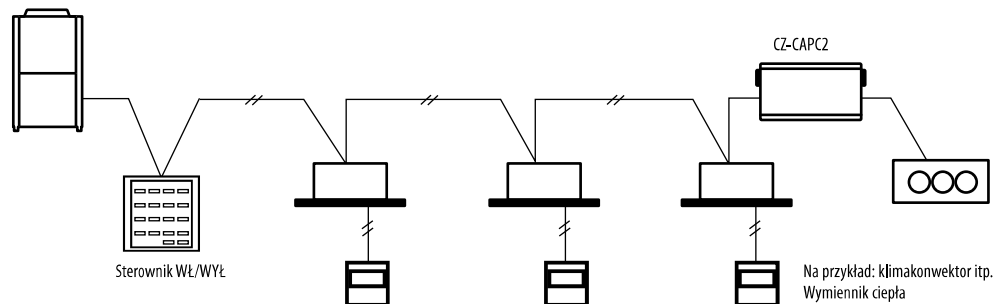
Długość okablowania: Linie obsługujące jednostkę wewnętrzną / zewnętrzną: długość całkowita 1 km.
Sygnał cyfrowy: 100 m lub mniej.



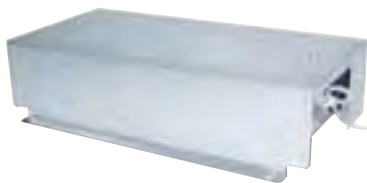
Adapter lokalny do sterowania WŁ/WYŁ (CZ-CAPC2)



- Umożliwia sterowanie i monitorowanie statusu indywidualnej jednostki wewnętrznej (lub dowolnego zewnętrznego urządzenia elektrycznego do 250 V AC, 10 A) za pomocą sygnału z zestyku.



Sterowanie zapotrzebowaniem 0 – 10 V (CZ-CAPBC2)



- Umożliwia sterowanie i monitorowanie statusu pojedynczej jednostki wewnętrznej (1 grupa).
- Oprócz włączania i wyłączania jest jeszcze wejście cyfrowe do nastawiania prędkości przepływu powietrza oraz trybu pracy.
- Z centralnego układu monitorowania można dokonywać nastaw temperatury oraz realizować pomiar temperatury na wlocie do jednostki wewnętrznej.
- **NOWOŚĆ!** Wejście analogowe do sterowania zapotrzebowaniem na wydajność jednostki zewnętrznej w 20 krokach (od 40% do 110%) sygnałem napięciowym 0 – 10 V.
- Wejście analogowe do nastaw temperatury: 0 do 10 V, lub 0 do 140 omów.
- Zasilanie z gniazda T10 jednostki wewnętrznej.

* Dostępny od kwietnia.

