

## Sterownik indywidualny uproszczony (CZ-RE2C2)



### Sterownik indywidualny z prostymi funkcjami i podstawowym zakresem obsługi

- Odpowiedni do pomieszczeń ogólnodostępnych lub hotelowych, gdzie zaawansowane funkcje sterowania nie są potrzebne.
- Realizowane funkcje: włączanie / wyłączenie, przełączanie trybów pracy, nastawianie temperatury, przełączanie prędkości przepływu powietrza, nastawianie kierunku nawiewu powietrza, wyświetlanie alarmów, autodiagnostyka sterownika.

- Sterowanie grupowe (do ośmiu jednostek wewnętrznych w grupie).
- Uproszczony sterownik indywidualny lub sterownik przewodowy umożliwia sterowanie zdalne z poziomu sterownika głównego i podrzędnego (maksymalnie dwiema jednostkami).

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):  
120 x 70 x 16 mm

## Sterownik indywidualny z podświetlaniem (CZ-RELC2)



### Podświetlany sterownik indywidualny, prosty i łatwy w obsłudze

- Realizowane funkcje: włączanie / wyłączenie, przełączanie trybów pracy, nastawianie temperatury, przełączanie prędkości przepływu powietrza, nastawianie kierunku nawiewu powietrza, wyświetlanie alarmów. Ekran ciekłokrystaliczny z podświetlaniem.

- Wbudowany czujnik temperatury; sterowanie wsadowe grupowe (grupa może liczyć do ośmiu jednostek wewnętrznych).
- Nie ma możliwości korzystania ze sterownika podrzędnego.

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):  
120 x 70 x 16 mm

## Czujnik zdalny (CZ-CSRC2)



- Czujnik ten można podłączyć do dowolnej jednostki wewnętrznej. Używa się go do pomiaru temperatury w pomieszczeniu, gdy nie korzysta się z czujnika w sterowniku indywidualnym lub w jednostce wewnętrznej. Możliwe podłączenie do systemu niewyposażonego w sterownik indywidualny.
- Sterowanie grupowe (do ośmiu jednostek wewnętrznych w grupie).

- Maksymalna sumaryczna odległość od jednostki wewnętrznej – 500 m.

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):  
120 x 70 x 16 mm

Zakres sterowania		Nazwa i model	Liczba
Sterowanie standardowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowanie różnymi funkcjami jednostki wewnętrznej za pośrednictwem sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.</li> <li>• Sterownik indywidualny ma priorytet ustalania trybu pracy jednostki zewnętrznej (chłodzenie lub ogrzewanie).</li> <li>• Możliwe przełączanie między czujnikiem na sterowniku indywidualnym a czujnikiem na jednostce.</li> </ul>	Sterownik indywidualny z timerem: CZ-RTC2 Sterownik indywidualny przewodowy: CZ-RE2C2 // CZ-RELC2 Sterownik indywidualny bezprzewodowy: CZ-RWSU2 // CZ-RWSK2 // CZ-RE2C2	1 na każdą jednostkę
(1) Sterowanie grupowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdalne sterowanie wsadowe wszystkimi jednostkami wewnętrznymi.</li> <li>• Wszystkie jednostki wewnętrzne pracują w tym samym trybie.</li> <li>• Można podłączyć do 8 jednostek wewnętrznych.</li> </ul>	Sterownik indywidualny z timerem: CZ-RTC2 Sterownik indywidualny przewodowy: CZ-RE2C2 Sterownik indywidualny bezprzewodowy: CZ-RWSU2 // CZ-RWSK2 // CZ-RE2C2	1 urządzenie
(2) Sterowanie zdalne / podrzędne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalnie dwa sterowniki indywidualne na jednostkę wewnętrzną. Priorytet ma przycisk naciśnięty jako ostatni.</li> <li>• Nastawianie timera możliwe nawet, gdy podłączony jest podrzędny sterownik indywidualny.</li> </ul>	Główny lub podrzędny indywidualny sterownik timera: CZ-RTC2 Sterownik indywidualny bezprzewodowy: CZ-RWSU2 // CZ-RWSK2 // CZ-RE2C2	W miarę potrzeby