

# Systemy Sterowania

## 1. STEROWNIKI INDYWIDUALNE

### BRC4\* BRC7\*



#### Zdalny sterownik bezprzewodowy

**Przyciski:** Włącz/wyłącz, włącz/wyłącz tryb zegara, programowanie zegara, ustawienie temperatury, kierunek nawiewu powietrza (tylko modele FXHQ, FXFQ, FXCQ i FXAQ), tryb pracy, kontrola prędkości wentylatora, kasowanie znaku filtra, wskazanie przeglądu/testu

**Wyświetlacz:** Tryb pracy, zmiana baterii, nastawa temperatury, kierunek nawiewu powietrza (tylko modele FXHQ, FXFQ, FXCQ i FXAQ), zaprogramowany czas, praca przeglądu/testu, prędkość wentylatora

### BRC2C51



#### Zdalny sterownik uproszczony

Prosty, zwarty i łatwy w obsłudze sterownik, odpowiedni do zastosowania w pokojach hotelowych

**Przyciski:** Włącz/wyłącz, wybór trybu pracy, kontrola prędkości wentylatora, ustawienie temperatury

**Wyświetlacz:** Kontrola zmiany trybu chłodzenie/grzanie, praca wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV), nastawa temperatury, tryb pracy, wskazanie sterowania centralnego, prędkość wentylatora, odszranianie/gorący start, awaria, wybór trybu pracy, kontrola prędkości wentylatora, kasowanie znaku filtra, praca przeglądu/testu

### BRC3A61



#### Uproszczony zdalny sterownik do zastosowań hotelowych

Prosty, zwarty i łatwy w obsłudze sterownik do zabudowy, idealny do zastosowania w pokojach hotelowych

**Przyciski:** Włącz/wyłącz, kontrola prędkości wentylatora, ustawienie temperatury

**Wyświetlacz:** Praca wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV), nastawa temperatury, tryb pracy, wskazanie sterowania centralnego, prędkość wentylatora, odszranianie/gorący start, awaria

**BRC1D52****Zdalny sterownik przewodowy**

- Funkcja ograniczenia (min./maks.): temperatura w pomieszczeniu jest kontrolowana w ustawionym zakresie ograniczonym od góry i od dołu. Funkcja ograniczenia może być uruchomiona ręcznie lub za pomocą programowanego zegara
- Zegar czasu rzeczywistego: wskazuje godzinę oraz dzień
- Programowany zegar
  - możliwość ustawienia programu tygodniowego
  - możliwość zaprogramowania zdalnego sterowania dla każdego dnia tygodnia
 Można ustawić pięć następujących czynności w czasie dnia:
  - Nastawa: Urządzenie zostaje włączone i utrzymywana jest normalna praca
  - WYŁ: Urządzenie zostaje wyłączone
  - Ograniczenia: urządzenie zostaje włączone wraz z funkcją kontroli min./maks. parametrów
- Funkcja pracy podczas nieobecności (Ochrona przed wychłodzeniem): W czasie nieobecności użytkowników temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na pewnym poziomie. Ta funkcja może również włączać/wyłączać urządzenie.
- Różne poziomy dostępu przycisków
  - **Poziom 1:** wszystkie przyciski są dostępne
  - **Poziom 2:** wszystkie przyciski są zablokowane z wyjątkiem: wł/wył, ustawienie temperatury, prędkość wentylatora, tryb chłodzenie/grzanie, włączenie/wyłączenie programowanego zegara, dopasowanie kierunku nawiewu powietrza
  - **Poziom 3:** wszystkie przyciski są zablokowane z wyjątkiem: wł/wył, ustawienie temperatury, prędkość wentylatora
- Przyjazna dla użytkownika funkcja obsługi HRV dzięki wprowadzeniu przycisku trybu wentylacji i prędkości wentylatora
- Ciągły monitoring 80 elementów systemu w zakresie występowania nieprawidłowości
- Natychmiastowe wyświetlenie lokalizacji i rodzaju awarii
- Redukcja czasu i kosztu konserwacji

**Przyciski:** Włącz/Wyłącz, włączenie/wyłączenie trybu pracy programowanego zegara, włączenie/wyłączenie programowanego zegara, programowanie czasu, nastawa temperatury, dopasowanie kierunku nawiewu powietrza, wybór trybu pracy, kontrola prędkości wentylatora, kasowanie znaku filtra, praca przeglądu/testu

**Wyświetlacz:** tryb pracy, praca wentylacji z odzyskiem ciepła (HRV), kontrola przełączenia chłodzenie/grzanie, wskazanie sterowania centralnego, wskazanie sterowania grupowego, nastawa temperatury, kierunek nawiewu powietrza, zaprogramowany czas, praca przeglądu/testu, prędkość wentylatora, czyszczenie filtra powietrza, odszranianie/gorący start, awaria

