

SKRÓCONY PRZEWODNIK CLIMATIX

Terminal ręczny

1 Przełącznik serwis (start/stop/auto)

- 1.1 Przekręć (E) w taki sposób, aby zaznaczyć napis **PRZEŁĄCZNIK SERWIS**. Wciśnij OK (E).
- 1.2 Przekręć (E) aż przejdiesz do żądanej opcji i wciśnij pokrętkę w celu potwierdzenia wyboru.
- Auto** Centrala jest uruchamiana/zatrzymywana za pośrednictwem zegara czasowego
- wyż.** Centrala jest zatrzymywana
- Bieg 1** Praca ciągła centrali przy prędkości 1
- Bieg 2** Praca ciągła centrali przy prędkości 2
- Bieg 3** Praca ciągła centrali przy prędkości 3

2 Kasowanie alarmu

- 2.1 Wciśnij przycisk alarmu (B). Aktualne alarmy są pokazane w oknie wyświetlacza (C). Wciśnij ponownie przycisk alarmu (B). Na ekranie wyświetla się **Po-twierdź/skasuj**. Wciśnij (E). Przekręć (E) do zaznaczenia napisu **wyko-naj** i wciśnij. Alarm został skasowany.

3 Kanały czasowe

- 3.1 Wybierz **Informacje o pracy** i wciśnij OK (E). Informacje są pokazane w oknie wyświetlacza (C). Wybierz **Program czasowy** i wciśnij OK (E). Wybierz **Harmonogram** i wciśnij OK (E). Pokazywana jest **Aktualna wartość**, dni tygodnia oraz **Kopiuj harmonogram**. Przekręć (E) do zaznaczenia żądanego dnia lub funkcji i wciśnij OK (E).
- 3.2 Wybierz **Poniedziałek** i wciśnij OK (E). Ponieważ doba rozpoczyna się o godz. 00:00, pierwszym parametrem będzie **Czas-1 00:00** i **wartość-1 wyż.**

A. INFO

Wyjaśnienie/pomoc.

Zgaszona = Stop

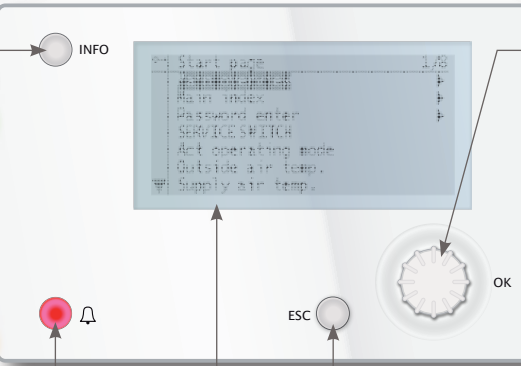
Zielona, światło ciągłe = Normalna praca

Zielona, migająca = Rozruch, Praca w nocy test, Praca w trybie chłodzenia lub grzania w nocy.

Pomarańczowa, światło ciągłe = Zatrzymanie awaryjne

Pomarańczowa, migająca = Test przepustnicy p.poz.

Na zmianę pomarańczowa/zielona = Sterowanie manualne lub przesterowanie przez jednostkę pomieszczeniową.



B. ALARM

Miga na czerwono w razie alarmu.

C. Okno wyświetlacza

D. ESC

Naciśnij jeden raz w celu powrotu do poprzedniego menu/strony, lub przzerwania edycji wartości.

E. Przycisk nawigacji i OK.

Przekręcaj przeciwnie do zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu przemieszczania się w górę lub dół menu.

Wciśnij w celu wejścia do menu lub edycji danej wartości.

Przekręć w celu zmiany wartości.

Przytrzymaj wciśnięty w celu przejścia od razu do menu logowania, jeżeli wartość, którą chcesz edytować wymaga zalogowania.

5 Logowanie

- 5.1 Wybierz **Zaloguj** + OK (E).
- 5.2 Teraz zaznaczany jest pierwszy z czterech znaków **0**. Przekręć pokrętkę nawigacji (E), tak by pokazała się cyfra **1**, a następnie naciśnij OK w celu przejścia do kolejnej cyfry **0** i kontynuuj do czasu, aż wszystkie cyfry zostaną poprawnie wpisane (hasło to **1000**) i naciśnij OK (E). W lewym górnym rogu okna wyświetlacza widać symbol klucza.

6 Wartości zadane temp. / prędkości wentylatorów

- 6.1 Zaloguj się wg punktu 5 powyżej.
- 6.2 Wybierz **Menu główne** i wciśnij OK (E). Wybierz **Centrala** i wciśnij OK (E). Wybierz **wart.zad./Ustaw.** i wciśnij OK (E).
- 6.3 W celu ustawienia wartości zadanej dla grzania komfortowego wybierz **w.zad.grzan.komf.**, wciśnij OK (E) i dokonaj regulacji przekręcając pokrętkę nastawy (E). Potwierdź i zakończ naciskając ponownie OK (E). Ta sama procedura obowiązuje dla zmiany wartości zadanej dla martwej strefy **w.zad.m.str.komf.**
- 6.4 Jeżeli centrala jest skonfigurowana dla regulacji kaskadowej. Ustawianie najniższej wartości zadanej dla temperatury nawiewu: Według 6.1 i 6.2 powyżej, a następnie wybierz **w.zad.min.temp.naw.**, wciśnij OK (E), ustaw żądaną temp. i wciśnij ponownie OK (E), aby potwierdzić i zakończyć. Powtórz procedurę w celu zmiany najwyższej temperatury nawiewu.
- 6.5 W celu edycji wartości zadanych dla wentylatorów postępuj według punktu 5 i 6.2, wybierz **w.zad.went.naw.bieg1** – **w.zad.went.naw.bieg3**, lub **w.zad.went.wyw.bieg1** – **w.zad.went.wyw.bieg3**, wciśnij OK (E), wyreguluj wartość i wciśnij OK (E) aby potwierdzić i zakończyć.