

Skrócony Przewodnik Climatix



Film instruktażowy

Terminal ręczny

A. INFO

Wyjaśnienie/pomoc.

Zgaszona = Stop

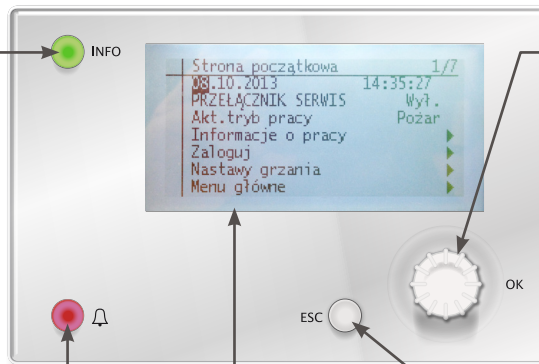
Zielona = Normalna praca

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

Pomarańczowa = Zatrzymanie awaryjne

Pomarańczowa, migająca = Test przepustnicy p.poż.

Na zmianę Pomarańczowa/Zielona = Wyłączona lub sterowanie manualne.



B. ALARM

Miga na czerwono w razie alarmu.

C. Wyświetlacz

D. ESC

Naciśnij jeden raz w celu powrotu do poprzedniego menu/strony, lub przerywania 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, przejścia do kolejnej strony lub umożliwienia 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.

1 Przełącznik serwis (Auto/Wył.)

1.1 Przekręć (E) w taki sposób, aby zaznaczyć napis **PRZEŁĄCZNIK SERWIS**. Naciśnij OK (E).

1.2 Przekręć (E) aż przejdiesz do żądanej opcji i wciśnij pokrętkę w celu potwierdzenia wyboru.

Auto Centrala uruchamiana/zatrzymywana za pośrednictwem zegara czasowego

wył. Centrala jest zatrzymywana

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 **Potwierdź/skasuj**. Wciśnij (E).

Przekręć (E) do zaznaczenia napisu **wykonaj** 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**.

Przekręcaj (E) do zaznaczenia żadanego 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 wył.**

Ustaw **Czas-2** na odpowiedni czas załączenia rano i **wartość-2** na pożądany bieg pracy. Jeżeli w ciągu dnia konieczne są zmiany parametrów pracy, nastawiasz je w taki sam sposób.

Ustaw ostatni czas operacji dla danego dnia i wybierz wartość **wył.** w celu zatrzymania pracy centrali na czas nocy..

3.3 W celu uniknięcia konieczności wykonywania ustawień dla każdego dnia z osobna, można skopiować ustawienia dla poniedziałku wybierając **Kopiuj harmonogram**, wciśnij OK (E) i wybierz **Wt-Pt** i ponownie wciśnij OK (E). Następnie w razie potrzeby można w prosty sposób dokonać korekt dla poszczególnych dni tygodnia.

4 Logowanie

4.1 Wybierz **Zaloguj** + OK (E).

4.2 Teraz zaznaczony 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.

5 Wartości zadane temp. / prędkości wentylatorów

5.1 Zaloguj się wg punktu 4 powyżej.

5.2 Wybierz **Menu główne** i wciśnij OK (E).

Wybierz **Centrala** i wciśnij OK (E).

Wybierz **wart.zad./Ustaw.** i wciśnij OK (E).

5.3 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.**.

5.4 Jeżeli centrala jest skonfigurowana dla regulacji kaskadowej.

Ustawianie najniższej wartości zadanej dla temperatury nawiewu: Według 5.1 i 5.2 powyżej, a następnie wybierz **w.zad.min.temp.naw.**, wciśnij OK (E), ustaw żadaną temp. i wciśnij ponownie OK (E), aby potwierdzić i zakończyć. Powtórz procedurę w celu zmiany najwyższej temperatury nawiewu.

5.5 W celu edycji wartości zadanych dla wentylatorów postępuj według punktu 4 i 5.2, 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.