

SKRÓCONA INSTRUKCJA URUCHOMIENIA STEROWANIA

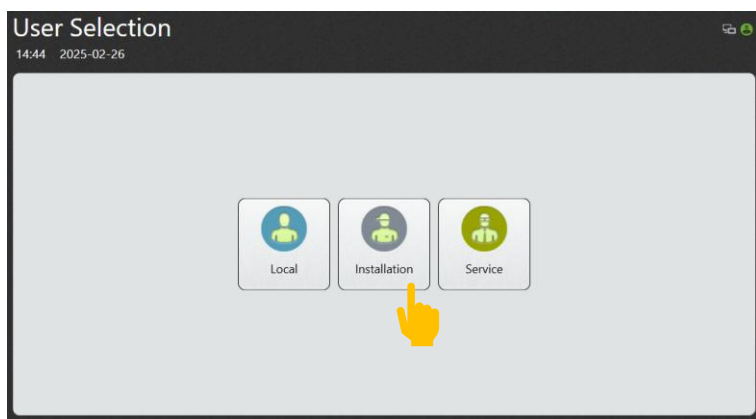
GLOBAL RX/RX Top/ PX / PX Top/PX LP ESENSA RX Top/PX Top/ PX Flex*

Dotyczy sterowania regulatorami generacji TAC7

** Dostępne w wybranych krajach. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym.*

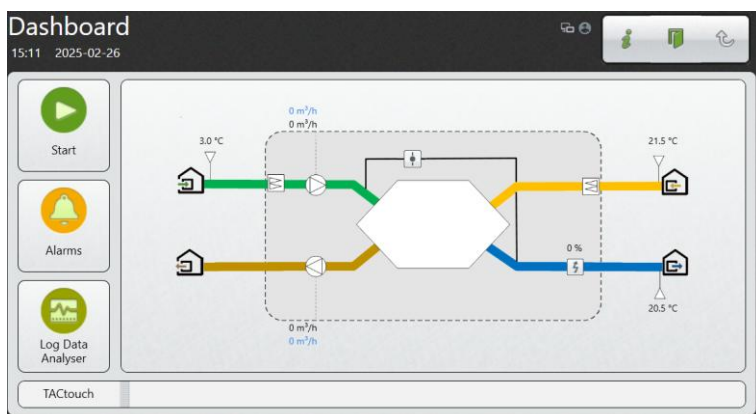


1. Nawigacja po ekranie



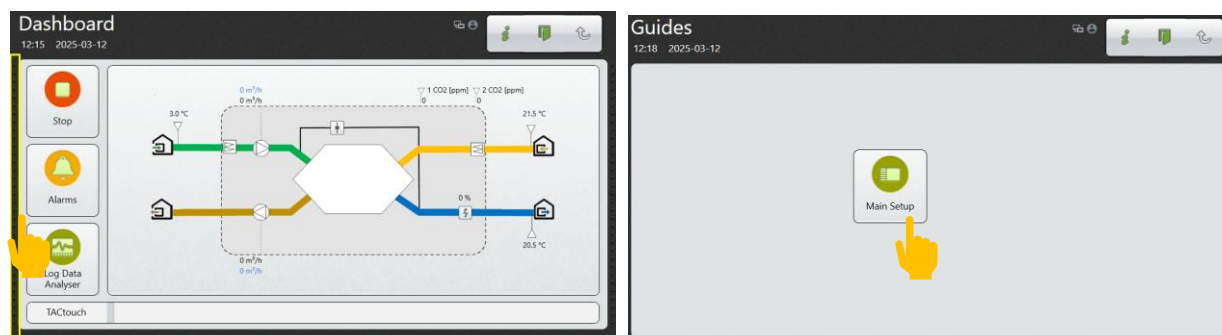
Wstawić kod: 1111

Przegląd urządzenia

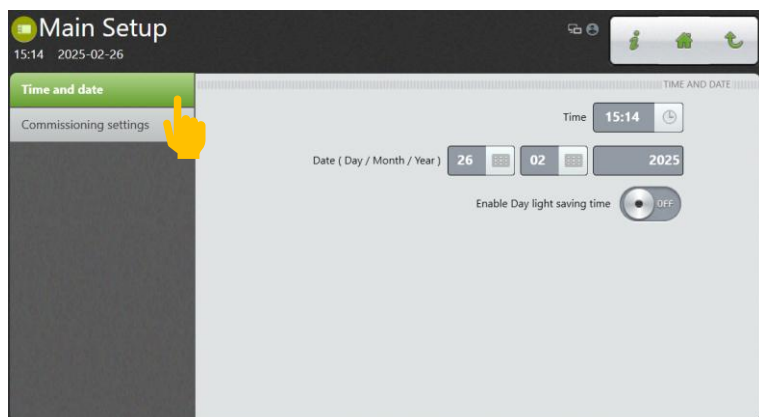


2. Konfiguracja główna

Kliknij pionowy pasek po lewej stronie



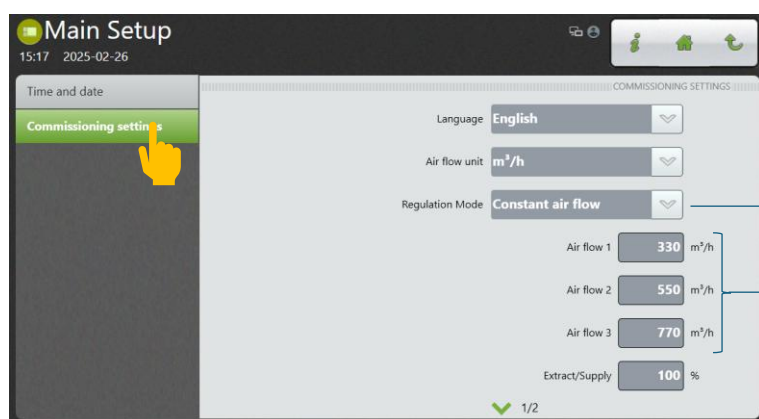
3. Konfiguracja daty i godziny



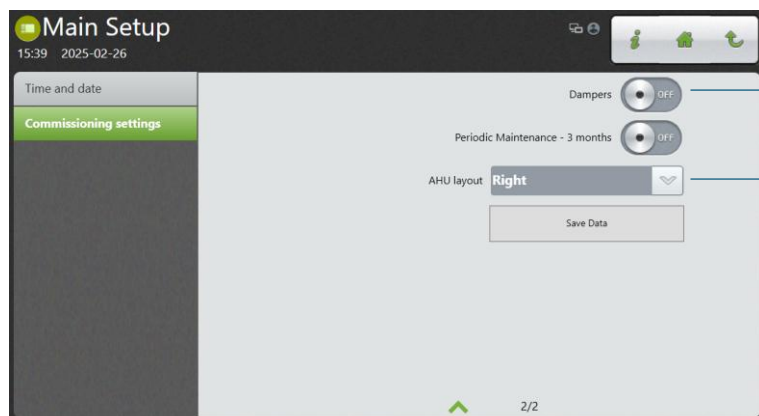
4. Ustawienia uruchomienia

4.1. Stały przepływ powietrza

4.1.1. Pierwsza strona



4.1.2. Druga strona



Wybierz tutaj:

1. Tryb stałego przepływu powietrza
2. Tryb sterowania zapotrzebowaniem
3. Tryb stałego ciśnienia

Wpisz tutaj 3 różne wartości przepływu powietrza.

Po włączeniu urządzenia można wybrać, którego z nich użyć

Patrz punkt 8.1, aby wybrać prędkość

Wybierz, czy przepustnice są zainstalowane,

Wybierz tutaj, jeśli urządzenie ma wersję „prawą” lub „lewą”.

Ta opcja nie jest obowiązkowa, aby umożliwić pracę urządzenia

Ustawienia uruchomienia zostały zakończone

4.2. Sterowanie zapotrzebowaniem

4.2.1. Pierwsza strona

Wybierz tutaj:

1. Tryb stałego przepływu powietrza
2. Tryb sterowania zapotrzebowaniem <
3. Tryb stałego ciśnienia

Można podłączyć od 0 do 3 czujników. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

Wypełnij tutaj:

Vmin: min. sygnał napięcia
Vmax: maks. sygnał napięcia
Przepływ powietrza przy Vmin
Przepływ powietrza przy Vmax

4.2.2. Druga strona

Wybierz, czy przepustnice są zainstalowane,

Wybierz tutaj, jeśli urządzenie ma wersję „prawą” lub „lewą”. Ta opcja nie jest obowiązkowa, aby umożliwić pracę urządzenia

Ustawienia uruchomienia zostały zakończone

4.3. Tryb stałego ciśnienia: oparty na ciśnieniu

4.3.1. Pierwsza strona

Wybierz tutaj:

1. Tryb stałego przepływu powietrza
2. Tryb sterowania zapotrzebowaniem
3. Tryb stałego ciśnienia <

Ciśnienie jest odczytywane w przepływie powietrza nawiewanego. Można jednak wybrać, który czujnik ma zostać użyty oraz jaki rodzaj komunikacji zastosować (0–10 V lub Modbus). Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

Wybierz tutaj: oparte na ciśnieniu

Wpisz tutaj ciśnienie robocze

Wybierz, czy przepustnice są zainstalowane,

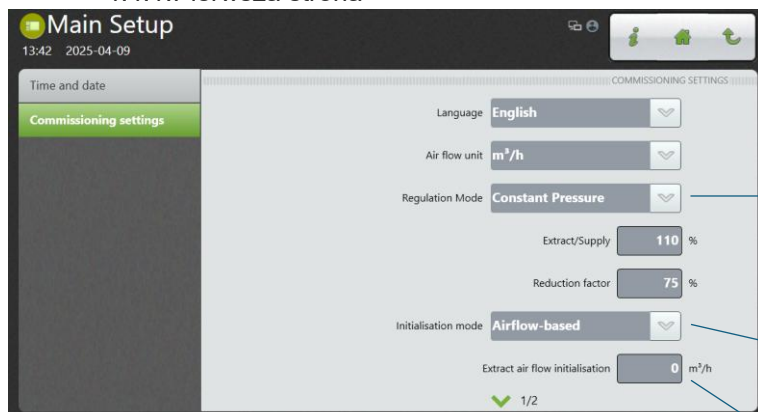
Wybierz tutaj, jeśli urządzenie ma wersję „prawą” lub „lewą”. Ta opcja nie jest obowiązkowa, aby umożliwić pracę urządzenia

4.3.2. Druga strona

Ustawienia uruchomienia zostały zakończone

4.4. Tryb stałego ciśnienia: oparty na przepływie powietrza

4.4.1. Pierwsza strona



Wybierz tutaj:

1. Tryb stałego przepływu powietrza
2. Tryb sterowania zapotrzebowaniem
3. Tryb stałego ciśnienia

Ciśnienie jest odczytywane w przepływie powietrza nawiewanego. Można jednak wybrać, który czujnik ma zostać użyty oraz jaki rodzaj komunikacji zastosować (0–10 V lub Modbus). Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

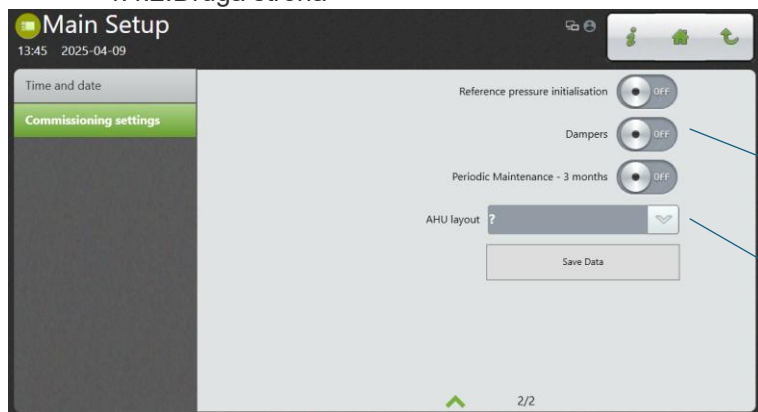
Wybierz tutaj: na podstawie przepływu powietrza

Wpisz nominalny przepływ powietrza do instalacji. Po aktywowaniu przycisku inicjowania ciśnienia odniesienia urządzenie uruchomi wentylatory przy tym przepływie powietrza na jedną minutę i autonomicznie zmierzy ciśnienie odniesienia

Wybierz, czy przepustnice są zainstalowane, czy nie

Wybierz tutaj, jeśli urządzenie ma wersję „prawą” lub „lewą”. Ta opcja nie jest obowiązkowa, aby umożliwić pracę urządzenia

4.4.2. Druga strona



Ustawienia uruchomienia zostały zakończone

4.5. Zapisz dane

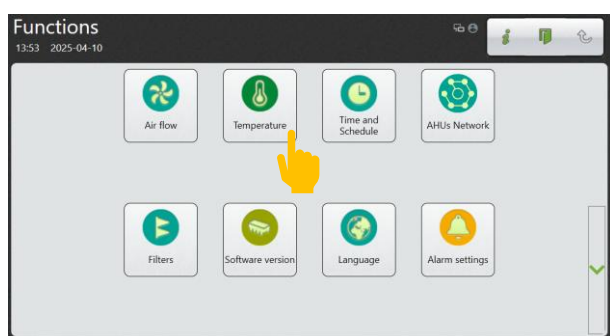
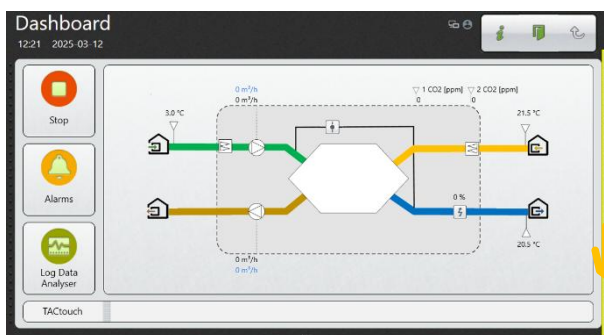
Przycisk „Zapisz dane” znajduje się na dole drugiej strony ustawień uruchamiania.

Po kliknięciu na niego można zapisać parametry, które zostały właśnie skonfigurowane na karcie micro SD, która znajduje się na ekranie dotykowym TAC.

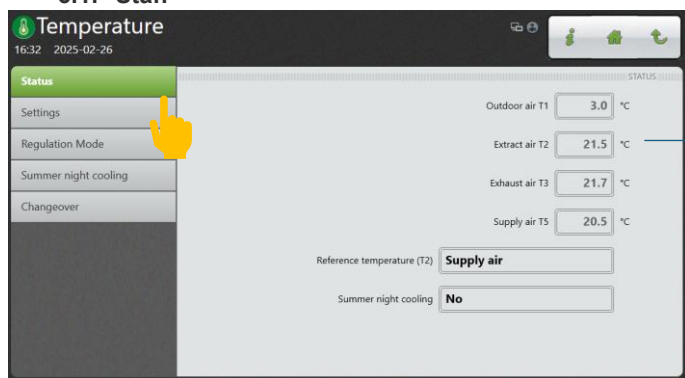
Spowoduje to zastąpienie parametrów fabrycznych. Dlatego zaleca się włożenie karty pamięci SD do komputera, utworzenie kopii pliku „SaveData” i zmianę jego nazwy, na przykład na „SaveData-factory setting-serial number”. Następnie ponownie włóż kartę pamięci do ekranu dotykowego TAC

Po zakończeniu uruchamiania i zapisaniu danych możliwe jest wygenerowanie raportu. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

5. Konfiguracja temperatury, jeśli zamontowano węzownicę grzewczą lub chłodzącą

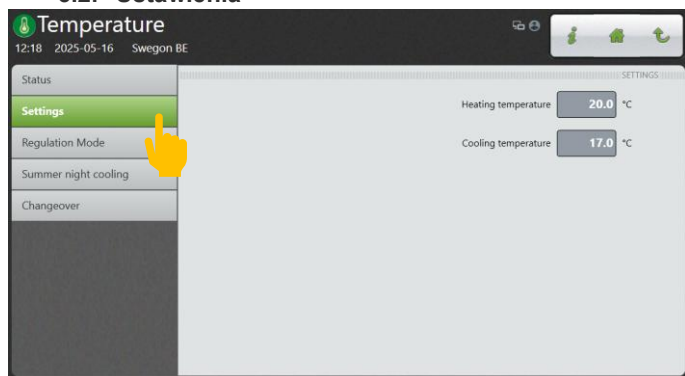


5.1. Stan



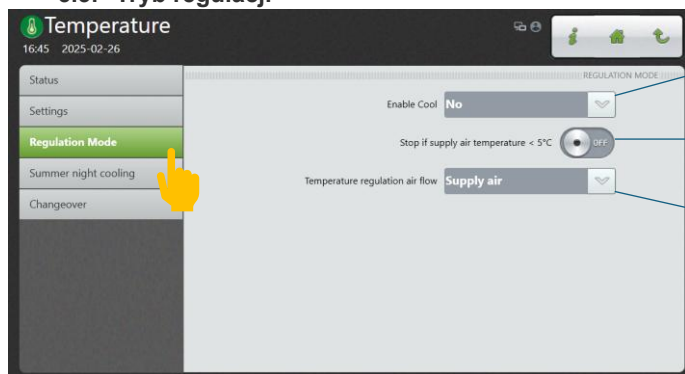
Przeczytaj tutaj o rzeczywistych temperaturach

5.2. Ustawienia



Skonfiguruj tutaj temperatury chłodzenia lub ogrzewania

5.3. Tryb regulacji



Wybierz, czy chłodzenie jest włączone, czy wyłączone

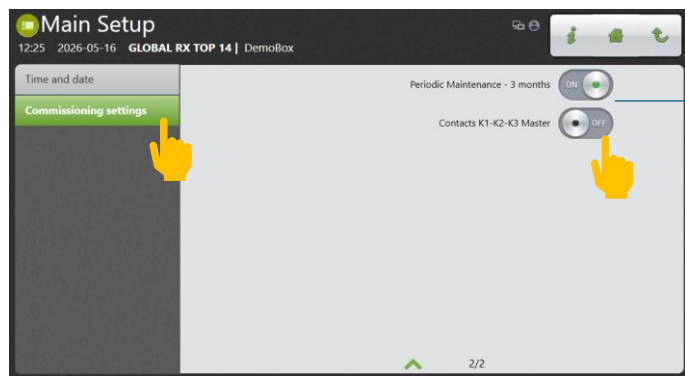
Wybierz ON (WŁ.), aby zatrzymać wentylatory, gdy temperatura zasilania jest niższa niż +5°C

Wybierz, który czujnik będzie używany (nawiew lub wyciąg) do kontroli temperatury

W tym przewodniku nie podano żadnego wyjaśnienia na temat „chłodzenia nocnego latem” i „przełączania”. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na ten temat, zapoznaj się z instrukcją obsługi

6. Kontakty K1-K2-K3 Master

W menu Ustawienia główne (patrz rozdział 2) oraz w sekcji „Ustawienia uruchamiania”:

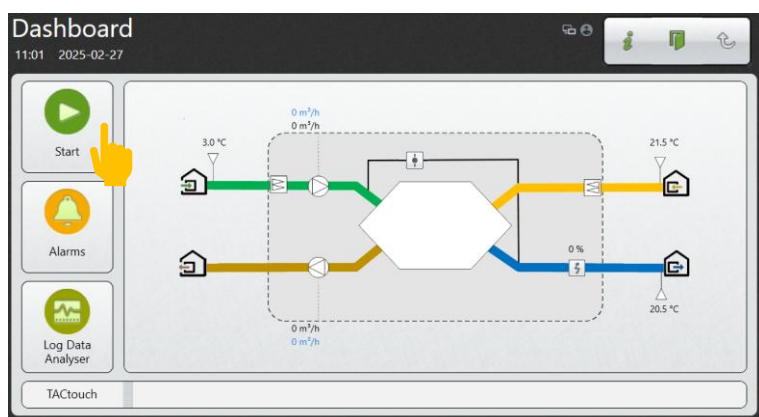


„Kontakty K1-K2-K3 Master”:

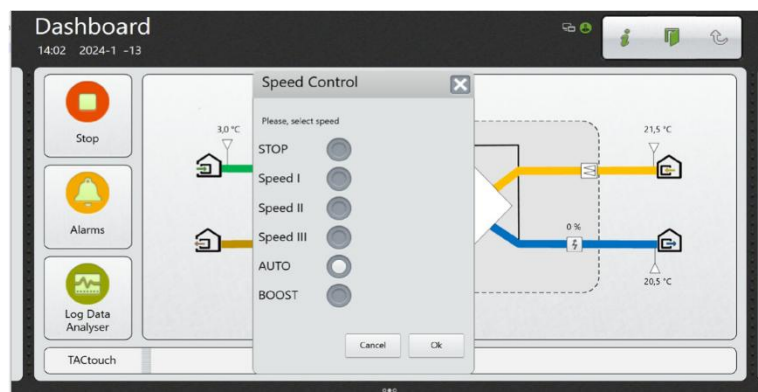
Wybierz opcję OFF (WYŁ.), jeśli urządzenia będą wyłączone i włączone za pomocą dotyku TAC (ekran dotykowy TAC jako główny)

Wybierz opcję ON (WŁ.), jeśli urządzenie ma być włączane i wyłączane za pomocą styków zewnętrznych na K1-K2-K3, bezpośrednio na płycie elektrycznej (ekran dotykowy TAC jako podrzędny lub niezainstalowany). Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

7. Uruchamianie



7.1. Uruchomienie, jeśli wybrano sterowanie stałym przepływem powietrza



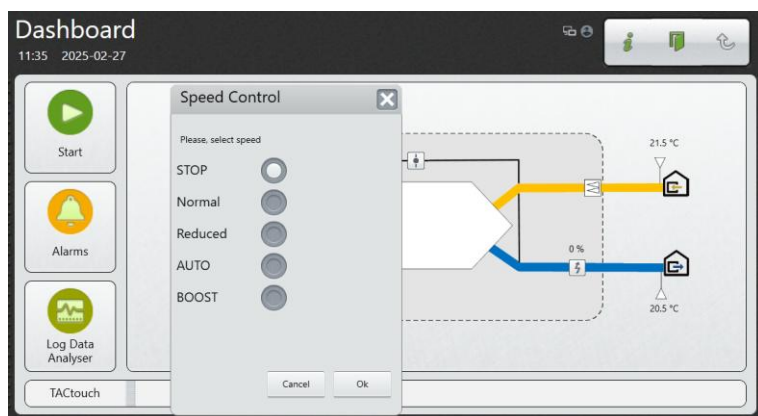
Wybierz STOP, aby zatrzymać urządzenie

Wybierz prędkość I, II lub III zgodnie ze skonfigurowanymi ustawieniami

Wybierz opcję AUTO, aby urządzenie działało zgodnie z harmonogramem. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

Wybierz BOOST, aby jednostka działała zgodnie z parametrami Boost. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

7.2. Uruchomienie w przypadku wybrania trybu sterowania zgodnie z zapotrzebowaniem lub stałego ciśnienia



Wybierz STOP, aby zatrzymać urządzenie

Wybierz opcję Normalna, aby umożliwić pracę urządzenia zgodnie ze skonfigurowanymi parametrami

Wybierz opcję Zmniejszona, aby pozwolić na pracę urządzenia zgodnie ze „współczynnikiem redukcji” w „ustawieniach uruchomienia”

Wybierz opcję AUTO, aby urządzenie działało zgodnie z harmonogramem. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

Wybierz BOOST, aby jednostka działała zgodnie z parametrami Boost. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi



[Przeczytaj pełną instrukcję funkcji](#)

www.swegon.com