



TECH STEROWNIKI

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA ST-340 V2 MEDIUM DEFRO

PL



1	Bezpieczeństwo	4
2	Opis urządzenia	5
3	Montaż sterwonika	5
4	Opis ekranu głównego	7
5	Tryby pracy sterownika	8
5.1	Programy	8
5.2	Party	8
5.3	Palenisko	8
5.4	Zmiana biegu	8
5.5	Urlop	8
6	Funkcje sterownika - Menu główne	9
6.1	Sterowanie tygodniowe	9
6.2	Programy	9
6.3	Temperatura zadana grzania	9
6.4	Bieg zadany	10
6.5	Palenisko	10
6.6	Bypass	10
6.7	Urlop	10
6.8	Menu instalatora	10
6.9	Menu serwis	10
6.10	Praca ręczna	10
6.11	Język	10
6.12	Ekran	10
6.13	Zegar	11
6.14	Informacje o programie	11
6.15	Ustawienia fabryczne	11
6.16	Aktualizacja oprogramowania	11
7	Funkcje sterownika - Menu instalatora	12
7.1	Wentylatory	12
7.1.1	Moc biegu I, II, III	12
7.1.2	Korekta mocy nawiewu	12
7.1.3	Korekta mocy wywiewu	12
7.2	Wybór wymiennika	12
7.3	Zmiana biegu	12
7.4	Ustawienia Bypass	13
7.4.1	Wydajność w czasie pracy	13
7.4.2	Dolna temperatura załączenia	13
7.5	Moduł internetowy	13
7.6	Filtry	14
7.6.1	Czas wymiany filtrów	14
7.6.2	Kasuj licznik	14

7.6.3	Podgląd	14
7.7	Peryferia	14
7.7.1	Nagrzewnica wtórna	14
7.7.2	Ustawienia GWC	15
7.7.3	Ustawienia Nawilżacza	15
7.8	Modbus	15
7.9	Maksymalna moc nagrzewnicy wstępnej.....	15
7.10	Wejścia cyfrowe	16
7.10.1	Wejście cyfrowe 2.....	16
7.10.2	Okap (Wejście cyfrowe 1)	16
7.11	Ekran szczegółowy.....	16
8	Funkcje sterownika - Menu serwis	17
8.1	Menu producenta.....	17
8.2	Korekta temperatur.....	17
8.3	Antyzamarzanie.....	17
8.3.1	Tryb	17
8.3.2	KP	17
8.3.3	KI	18
8.3.4	Temperatura zadana	18
8.4	Praca ręczna	18
8.5	Ustawienia fabryczne	18
8.6	Historia alarmów	18
8.7	Kasowanie historii alarmów	18
9	Dane techniczne.....	18

SG, 18.08.2021

WSZELKIE ZDJĘCIA ZAMIESZCZONE W TYM DOKUMENCIE SĄ PRZYKŁADOWE I MOGĄ ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTEGO WYGLĄDU.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie instrukcji może być przyczyną uszkodzeń urządzenia.

Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że pozostanie z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający z niego przez jego okres użytkowania mógł mieć odpowiednie informacje o użytkowaniu urządzenia i bezpieczeństwie. Dla bezpieczeństwa życia i mienia zachować środki ostrożności zgodne z wymienionymi w instrukcji użytkownika, gdyż producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez zaniedbanie.



OSTRZEŻENIE

- Urządzenie elektryczne pod napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że regulator nie jest podłączony do sieci.
- Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Przed uruchomieniem sterownika należy dokonać pomiaru rezystancji uziemienia silników elektrycznych, oraz pomiaru rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.
- Regulator nie jest przeznaczony do obsługi przez dzieci.



UWAGA

- Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić sterownik, dlatego w czasie burzy należy wyłączyć go z sieci poprzez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazda.
- Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania sprawdzić stan techniczny przewodów. Należy również sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń.

Po zakończeniu redakcji instrukcji w dniu 18.08.2021 roku mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach.



Dbłość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

2 OPIS URZĄDZENIA

Sterownik ST-340 V2 MEDIUM DEFRO przeznaczony jest do obsługi rekuperatora – urządzenia stosowanego w systemach wentylacyjnych umożliwiających odzyskiwanie ciepła (rekuperację) z powietrza wywiewanego z budynku lub instalacji przemysłowej.

Sterownik typu ST-340 V2 MEDIUM DEFRO umożliwia:

- Sterowanie wentylatorem nawiewnym oraz wywiewnym – za pomocą czujników różnic ciśnienia
- Sterowanie bypassem
- Ochronę wymiennika przed zamrożeniem za pomocą modulowanej nagrzewnicy wstępnej
- Ustawienie programu tygodniowego
- Podgląd i sterowanie rekuperacją przez telefon za pomocą aplikacji
- Sterowanie GWC
- Sterowanie nagrzewnicą wtórną
- Kontrolę wilgotności powietrza w pomieszczeniach za pomocą nawilzacza wraz z nagrzewnicą
- Pracę w dodatkowych trybach takich jak:
 - Party
 - Urlop
 - Kominek
 - Zmiana biegu

3 MONTAŻ STEROWNIKA

Sterownik powinien być montowany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo dla życia w wyniku porażenia prądem elektrycznym na przyłączach pod napięciem. Przed pracami przy regulatorze należy odłączyć dopływ prądu i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.



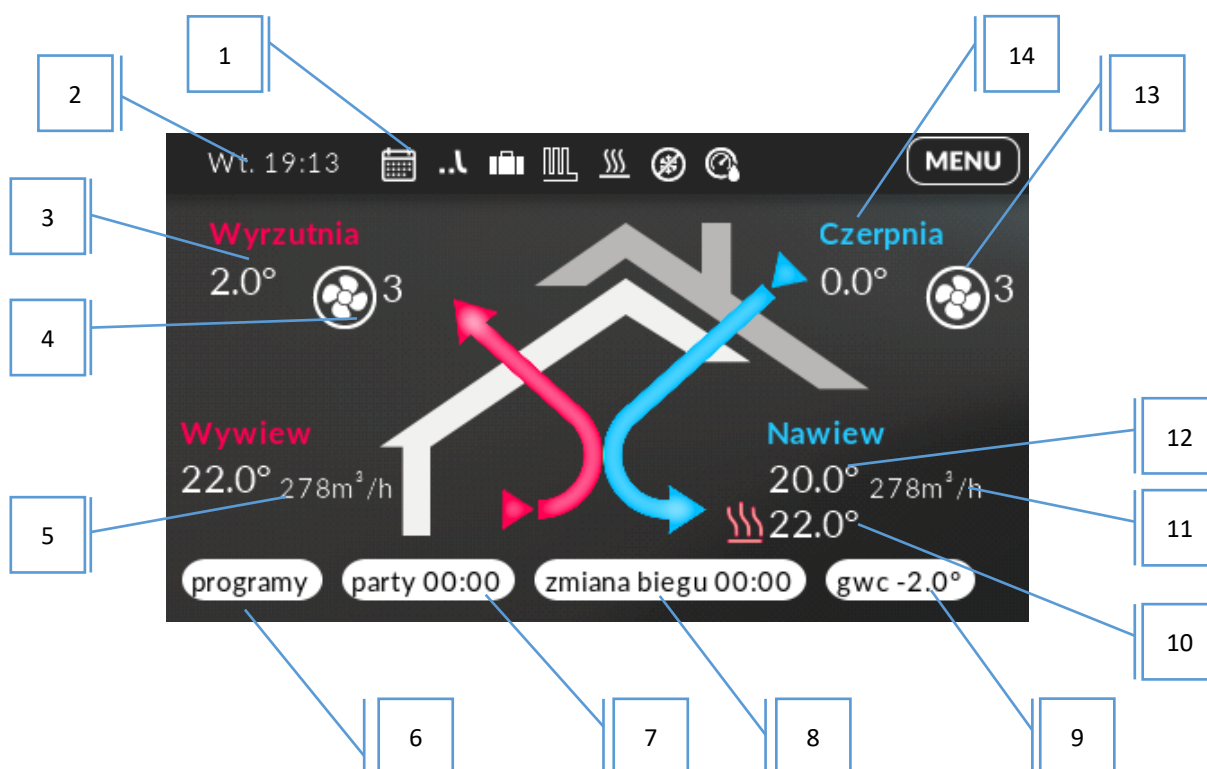
UWAGA

Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie regulatora.

PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA MONTAŻU ZNAJDUJE SIĘ NA NASTĘPNEJ STORNI



Sterownik wyposażony jest w duży wyświetlacz dotykowy. Na ekranie głównym wyświetlany jest aktualny stan podstawowych parametrów pracy rekuperatora oraz odczyt z czujników temperatury.



1. Ikony informujące o aktualnym trybie pracy sterownika.
2. Aktualna godzina oraz dzień tygodnia.
3. Aktualny odczyt z czujnika temperatury powietrza wyrzutni.
4. Aktualny bieg wentylatora wywiewnego.
5. Aktualny przepływ na wywiewie.
6. Ikona umożliwiająca zmianę tygodniowej pracy rekuperatora – kliknięcie w tym obszarze spowoduje przejście do ekranu edycji nastaw na poszczególne dni tygodnia.
7. Ikona umożliwiająca załączenie programu Party – kliknięcie ekranu w tym obszarze spowoduje przejście do ekranu umożliwiającego nastawę czasu trwania programu Party a następnie jego aktywację. Na bieżąco wyświetlany jest czas do zakończenia programu i powrotu do ogólnych ustawień.
8. Przycisk zmiany biegu z timerem.
9. Aktualna temperatura GWC
10. Aktualny odczyt z czujnika temperatury nagrzewnicy.
11. Aktualny przepływ na nawiewie.
12. Aktualny odczyt z czujnika temperatury powietrza nawiewanego.
13. Aktualny bieg wentylatora nawiewnego.
14. Aktualny odczyt z czujnika temperatury powietrza pobieranego z zewnątrz.

5 TRYBY PRACY STEROWNIKA

W normalnych warunkach regulator pracuje zgodnie z nastawieniami trybu Programy lub według biegu zadanego. W każdej chwili użytkownik może uruchomić jeden z czterech dodatkowych trybów pracy: Party, Palenisko, Zmiana biegu lub Urlop.

5.1 PROGRAMY

Po kliknięciu ekranu głównego w obszarze ikony *Programy* pojawia się ekran edycji ustawień tygodniowych. Użytkownik reguluje nastawy pracy rekuperatora w pięciu przedziałach czasowych, których granice może przedstawiać z dokładnością do 15 minut dla każdego dnia tygodnia z osobna.

W kolumnie Wydajność użytkownik ustawia bieg wentylatorów.

5.2 PARTY

Tryb Party jest załączany bezpośrednio z ekranu głównego na określony przez użytkownika czas – wentylatory pracują z pełną mocą.

Po naciśnięciu ekranu głównego w obszarze ikony *Party* na wyświetlaczu pojawia się ekran umożliwiający nastawę czasu trwania tego programu. Po ustawieniu czasu program zostaje aktywowany, co sygnalizowane jest „przygaszeniem” obszaru ikony Party. Tryb Party można przerwać w każdej chwili klikając ekran w obszarze ikony.

5.3 PALENISKO

Tryb Palenisko jest załączany bezpośrednio z menu głównego na określony czas (3 minuty) – wentylator wywiewny zostaje wyłączony. Pracuje jedynie wentylator nawiewny. Tryb Palenisko można przerwać w każdej chwili klikając ekran w obszarze ikony trybu.

5.4 ZMIANA BIEGU

Zmiana biegu pozwala na czasowe zwiększanie lub zmniejszanie mocy biegu wentylatorów. Po kliknięciu, zostaniemy przekierowani do ekranu, gdzie wybieramy poziom mocy. Po zatwierdzeniu zostanie włączony timer, który po upływie czasu wróci do pracy w trybie automatycznym według nastaw.

5.5 URLOP

Tryb Urlop można aktywować po wejściu do menu sterownika. Użytkownik ustawia ilość dni trwania trybu urlop. W trybie tym wentylatory pracują cały czas z minimalną mocą niezależnie od ustawień w trybie *Programy*.

Menu główne

Sterowanie tygodniowe

Programy

Temperatura zadana grzania

Bieg zadany

Palenisko

Bypass

Urlop

Menu instalatora

Menu serwis

Praca ręczna

Język

Ekran

Zegar

Informacje o programie

Ustawienia fabryczne

Aktualizacja oprogramowania

6.1 STEROWANIE TYGODNIOWE

Opcja służy do załączenia i wyłączenia sterowania według ustalonej w **PROGRAMY** tygodniówce.

6.2 PROGRAMY

Użytkownik reguluje nastawy pracy rekuperatora w pięciu przedziałach czasowych, których granice może przestawiać z dokładnością do 15 minut dla każdego dnia tygodnia z osobna. W kolumnie Wydajność użytkownik ustawia bieg wentylatorów. Po naciśnięciu **OK** użytkownik zostanie przekierowany do ekranu, gdzie możliwe jest skopiowanie nastaw dla innych dni tygodnia.

PONIEDZIAŁEK		
OD GODZINY	DO GODZINY	WYDAJNOŚĆ
00:00	05:45	1
05:45	11:15	3
11:15	18:30	2
18:30	22:45	3
22:45	00:00	1
✕ Anuluj ▼ ▲ ✓ OK		

6.3 TEMPERATURA ZADANA GRZANIA

Funkcja służy do ustawienia temperatury zadanej na dodatkowym czujniku, do której sterownik będzie dążyć załączając nagrzewnicę wtórną. Podczas procesu dogrzewania na ekranie głównym pojawia się ikona .

Funkcja ta załączy się gdy temperatura na czujniku nagrzewnicy wtórnej spadnie poniżej wartości ustawionej w tym parametrze, natomiast wyłączy się gdy osiągnie temperaturę zadaną powiększoną o histerezę (2°C).



UWAGA

Funkcja jest widoczna po aktywacji nagrzewnicy wtórnej w parametrze **PERYFERIA**.

6.4 BIEG ZADANY

Funkcja umożliwia wybranie na jakim biegu mają pracować wentylatory. Jest to funkcja ciągła. Dostępne są 3 biegi oraz możliwość wyłączenia wentylatorów tak jak w sterowaniu tygodniowym.



UWAGA

Funkcja jest widoczna tylko gdy sterowanie tygodniowe jest wyłączone

6.5 PALENISKO

Tryb palenisko jest załączany bezpośrednio z menu głównego na określony czas (3 minuty) – wentylator wywiewny zostaje wyłączony. Pracuje jedynie wentylator nawiewny.

6.6 BYPASS

Opcja pozwala na załączenie/wyłączenie bypassu. O aktywności świadczy symbol ✓ pojawiający u góry ikony.

6.7 URLOP



Funkcja służy do załączenia trybu pracy Urlop – wentylatory pracują na minimalnych obrotach. Po kliknięciu ikony Urlop na wyświetlaczu pojawia się ekran umożliwiający ustawienie liczby dni aktywności tego trybu.

6.8 MENU INSTALATORA

Opcja przeznaczona dla wykwalifikowanego personelu. Menu instalatora jest zbyt obszerną funkcją by opisać ją w podrozdziale, dlatego w trosce o bezpieczeństwo, zostało one opisane w kolejnym rozdziale: Funkcje sterownika- Menu instalatora.

6.9 MENU SERWIS

Funkcja zabezpieczona kodem, posiada go producent. Menu serwisowe jest zbyt obszerną funkcją by opisać ją w podrozdziale, dlatego w trosce o bezpieczeństwo, zostało one opisane w kolejnym rozdziale: Funkcje sterownika- Menu serwis.

6.10 PRACA RĘCZNA

Funkcja umożliwia sprawdzenie poprawności działania poszczególnych urządzeń, obsługiwanych przez sterownik. Urządzenie jest uruchamiane po zaznaczeniu odpowiedniej ikony i pracuje do czasu ponownego naciśnięcia ikony. Użytkownik ma możliwość zweryfikowania takich funkcji jak:

- Moc nawiewu stabilizacji przepływu
- Moc wywiewu stabilizacji przepływu
- Bypass
- Przepustnica GWC
- Złącze grzania wtórnego
- Nawilżacz
- Nagrzewnica nawilżacza

6.11 JĘZYK

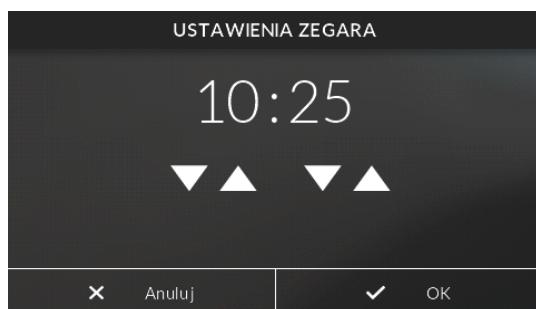
Użytkownik dokonuje wyboru wersji językowej sterownika.

6.12 EKRAN

Po naciśnięciu ikony, zostajemy przekierowani do podmenu, gdzie możemy ustawić jasność ekranu podczas jego obsługi, ale również podczas jego uśpienia. Jedną z opcji pozwala na wybranie wygaszacza ekranu oraz ustalenia po jakim czasie ekran ma przejść w stan uśpienia. Do wyboru mamy logo producenta, zegar z ustawioną godziną, brak wygaszacza lub całkowicie wygaszony. Dodatkowym atutem jest możliwość wyłączenia lub załączenia dźwięków podczas obsługi sterownika.

6.13 ZEGAR

W funkcji tej użytkownik ustawia aktualny czas oraz datę, według którego regulator będzie pracował.



Za pomocą strzałek możemy osobno zmieniać wartość godzin/minut/roku/miesiąca/dnia. Właściwe ustawienie daty i godziny jest konieczne do poprawnego działania harmonogramu tygodniowego.

6.14 INFORMACJE O PROGRAMIE

Po naciśnięciu tej ikonki na wyświetlaczu pojawi się logo producenta wraz z wersją oprogramowania oraz nazwą centrali.



1. Informacja o wersji modułu:
 - M – Medium,
 - B – Basic,
 - L – Lux
2. B – sterownik wyposażony w obsługę systemu BMS (N – brak funkcji)
3. P – panel wyposażony w funkcję Panel Programming (N – brak funkcji)
4. P – moduł wyposażony w funkcję Panel Programming (N – brak funkcji)
5. Informacja o wielkości centrali wentylacyjnej, którą sterownik aktualnie obsługuje

6.15 USTAWIENIA FABRYCZNE

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne, traci się wszystkie własne ustawienia i zostają przywrócone ustawienia producenta. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry.

6.16 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA



UWAGA

Proces wgrywania nowego oprogramowania do sterownika może być przeprowadzany jedynie przez wykwalifikowanego instalatora. Po zmianie oprogramowania nie ma możliwości przywrócenia wcześniejszych ustawień.

Aby wgrać nowe oprogramowanie należy do gniazda USB panelu włożyć PenDrive z nowym oprogramowaniem. W tym momencie aktualizuje się moduł wraz z panelem.

Menu instalatora

Wentylatory
Wybór wymiennika
Zmiana biegu
Ustawienia Bypass
Moduł internetowy
Filtry
Peryferia
Modbus
Maks. moc nagrzewnicy wstępnej
Wejścia cyfrowe
Ekran szczegółowy

7.1 WENTYLATORY

Opcja pozwala na wybranie wydajności dla poszczególnych biegów. Pierwsza ikona pozwala załączyć lub wyłączyć stabilizację przepływu Flow balancing. Po załączeniu tej funkcji możliwe jest ustawienie wydatku dla poszczególnych biegów wentylatorów. Korekta nawiewu/wywiewu jest możliwa tylko gdy funkcja Flow balancing jest wyłączona.

7.1.1 MOC BIEGU I, II, III

Użytkownik ma możliwość ustawienia mocy wentylatorów dla każdego z trzech biegów.

UWAGA



Opcja niewidoczna przy załączonym **FLOW BALANCING**

7.1.2 KOREKTA MOCY NAWIEWU

Funkcja umożliwia szybką korektę działania wentylatorów. Zasada działania tej regulacji oparta jest na przemieszczaniu charakterystyki danego wentylatora w górę lub w dół. Jeżeli nadmuch w całym zakresie regulacji jest zbyt niski/wysoki, należy odpowiednio podnieść/obniżyć ten współczynnik, aby dany wentylator pracował z właściwą wydajnością.

UWAGA



Opcja niewidoczna przy załączonym **FLOW BALANCING**

7.1.3 KOREKTA MOCY WYWIEWU

Opcja opisana we wcześniejszym punkcie. Patrz: **KOREKTA MOCY NAWIEWU**.

UWAGA



Opcja niewidoczna przy załączonym **FLOW BALANCING**

7.2 WYBÓR WYMIENNIKA

Należy zdecydować, który z dostępnych wymienników ma pracować. Do wyboru wymiennik standard; pozwala na doprowadzenie powietrza pozbawionego wilgotności oraz wymiennik entalpiczny; dzięki specjalnej pracy pozwala na doprowadzenie powietrza z określoną wilgotnością co może zwiększyć odczuwalność temperatury.

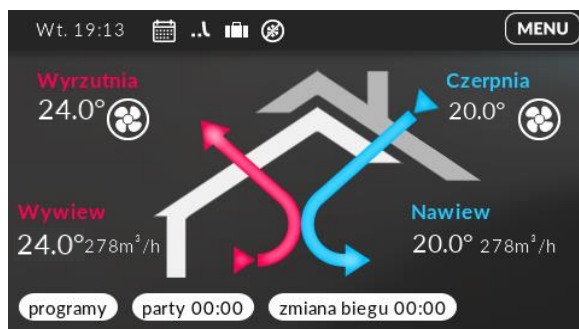
7.3 ZMIANA BIEGU

Parametr ten umożliwia ustawienie czasu trwania trybu **ZMIANA BIEGU**.

7.4 USTAWIENIA BYPASS



Przy otwarciu bypassu powietrze pobierane z zewnątrz nie przechodzi przez wymiennik tylko jest dostarczane bezpośrednio do pomieszczeń powodując obniżenie temperatury w budynku.



Załączony bypass sygnalizuje zmiana kolorów kanałów wentylacyjnych oraz ikona na górnym pasku.

7.4.1 WYDAJNOŚĆ W CZASIE PRACY

Parametr pozwala zwiększyć wydajność wentylatorów gdy temperatura czepni jest wyższa od dolnej temperatury załączenia a niższa od temperatury wywiewu.

7.4.2 DOLNA TEMPERATURA ZAŁĄCZENIA



Uruchomienie bypassu nastąpi, gdy temperatura czepni jest większa lub równa od ustalonej w tym parametrze oraz gdy temperatura czepni jest mniejsza bądź równa temperaturze wywiewu.



UWAGA

Gdy temperatura zewnętrzna będzie utrzymywać się poniżej dolnego progu załączenia, bypass nie załączy się.

7.5 MODUŁ INTERNETOWY



UWAGA

Sterowanie tego typu możliwe jest wyłącznie po zakupieniu i podłączeniu do sterownika dodatkowego modułu sterującego DEFRO ST 505 lub DEFRO WIFI RS, który nie jest załączany w standardzie do sterownika.

⇒ W pierwszej kolejności przystępując do rejestracji modułu, konieczne jest założenie konta na stronie emodul.pl (o ile takiego jeszcze nie mamy).



- ⇒ Po prawidłowym podłączeniu modułu internetowego należy wybrać opcję.
- ⇒ Następnie wybieramy: Rejestracja. Wygenerowany zostanie kod rejestracji.
- ⇒ Po zalogowaniu się na stronie emodul.pl, w zakładce *Ustawienia*, wprowadzamy kod, który wyświetlił się na sterowniku.
- ⇒ Do modułu możemy przypisać dowolną nazwę, opis. Można podać również numer telefonu i adres e-mail na które będą wysyłane powiadomienia.



Na wpisanie kodu mamy godzinę od jego wyświetlenia, ponieważ po tym czasie traci on swoją ważność. Jeżeli nie przeprowadzimy rejestracji w 60 minut, musimy wygenerować nowy kod. Moduł internetowy to urządzenie pozwalające na zdalną kontrolę pracy rekuperatora przez Internet. Na stronie emodul.pl użytkownik kontroluje na ekranie komputera, tabletu czy smartfonu, stan wszystkich urządzeń instalacji. Klikając na nie może zmieniać ich nastawy.



7.6 FILTRY

Opcja pozwala na ustalenie parametrów dotyczących filtrów powietrza zamontowanych wewnątrz centrali wentylacyjnej.

7.6.1 CZAS WYMIANY FILTRÓW

Gdy upłynie ilość dni ustalonych w tej funkcji, sterownik wyświetli komunikat o obowiązku ich wymiany.

7.6.2 KASUJ LICZNIK

Po poprawnej wymianie filtrów należy nacisnąć funkcję oraz potwierdzić ją. Sprawi to zresetowanie odliczania do ponownej wymiany.

7.6.3 PODGLĄD

Opcja daje możliwość wyświetlenia informacji, ile upłynęło dni od skasowania licznika.

7.7 PERYFERIA

7.7.1 NAGRZEWNICA WTÓRNA



Opcja pozwala na załączenie/ wyłączenie nagrzewnicy. O aktywności tej funkcji świadczy symbol ✓ pojawiający się u góry ikony.



UWAGA

W momencie załączenia nagrzewnicy wtórnej, z menu znika opcja załączenia nawilżacza.

7.7.2 USTAWIENIA GWC

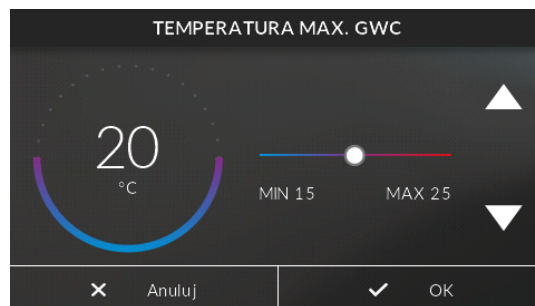
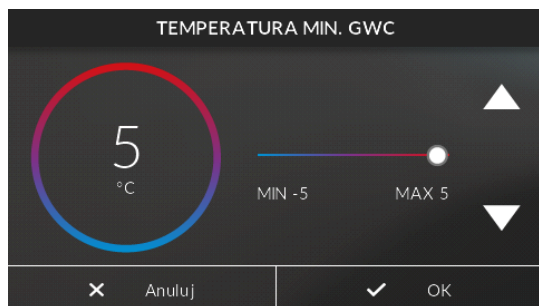


Funkcja umożliwia ustawienie temperatur granicznych załączania się przepustnicy GWC.

Zaznaczenie funkcji Przepustnica GWC spowoduje, że w określonych warunkach powietrze pobierane z zewnątrz będzie przepuszczane przez gruntowy wymiennik ciepła.

7.7.2.1 TEMPERATURA MINIMALNA/MAKSYMALNA GWC

Gruntowy wymiennik ciepła załączy się, gdy temperatura zewnętrzna spadnie poniżej wyznaczonego progu w parametrze **TEMPERATURA MINIMALNA GWC** lub gdy wzrośnie powyżej wyznaczonego progu w parametrze **TEMPERATURA MAKSYMALNA GWC**. Między wyznaczonymi progami przepustnica GWC nie będzie otwarta.



7.7.2.2 MOC MAKSYMALNA/ MAKSYMALNY PRZEPŁYW

To moc wentylatora wywiewnego, do której sterownik ogranicza pracę w czasie otwartej przepustnicy GWC. Gdy załączy się GWC i aktualny bieg ma wydajność większą niż ustawiona w parametrach to sterownik zmniejszy moc wentylatora do zadanej w tej opcji (wartość mocy biegu na ekranie głównym przestanie być wyświetlana). Jeśli natomiast w momencie załączenia GWC aktualny bieg ma moc mniejszą niż ustawiona w tym parametrze nie nastąpi żadne działanie (wartość biegów na wyświetlaczu pozostanie).

7.7.3 USTAWIENIA NAWILŻACZA



Opcja pozwala na włączenie/ wyłączenie nawilżacza. O aktywności tej funkcji świadczy symbol ✓ pojawiający się u góry ikony.

W tym menu dostępne są również takie ustawienia, jak:

- 1) **Czas otwarcia elektrozaworu** – to czas, przez który mata nawilżacza będzie zraszana wodą
- 2) **Czas zamknięcia elektrozaworu** – to czas, pomiędzy kolejnymi otwarciami elektrozaworu
- 3) **Nagrzewnica nawilżacza** – podnosi temperaturę nawiewanego powietrza i poprawia skuteczność nawilżacza
- 4) **Temperatura uruchomienia nagrzewnicy** – wartość temperatury poniżej której, załączy się nagrzewnica nawilżacza
- 5) **Czas wyłączenia nagrzewnicy** – to czas, który musi upłynąć pomiędzy wyłączeniem a następnym załączeniem nagrzewnicy
- 6) **Wygrzewanie nagrzewnicy nawilżacza** - załączenie tej opcji, w każdą sobotę o godzinie 3:00 na 10 minut uruchomi nagrzewnicę nawilżacza
- 7) **Płukanie okresowe** – załączenie tej opcji spowoduje uruchomienie w każdą niedzielę o 3:00 na 10 minut nawilżacza i wypłukania maty nawilżacza z zanieczyszczeń



UWAGA

W momencie załączenia nawilżacza, z menu znika opcja załączenia nagrzewnicy wtórnej.

7.8 MODBUS

Za pomocą tej funkcji użytkownik ma możliwość załączenia lub wyłączenia wysyłania komunikatów do Building Manage System (BMS) po komunikacji modbus.

7.9 MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY WSTĘPNEJ

Funkcja pozwala użytkownikowi na ustawienie maksymalnej mocy nagrzewnicy wstępnej, jaką może osiągnąć w trakcie antyzamarzania.

7.10 WEJŚCIA CYFROWE

Urządzenie wyposażone jest w wejścia dwustanowe do których można podpiąć dodatkowe urządzenia. Na podstawie informacji z tych urządzeń sterownik załącza odpowiednie wentylatory na nastawiony w menu bieg.

W celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia, wejścia cyfrowe powinny być podłączane i konfigurowane przez osoby wykwalifikowane.

7.10.1 WEJŚCIE CYFROWE 2

Możliwość ustawienia czujnika CO₂/HR (dwutlenku węgla/ wilgotności) lub przełącznika łazienkowego, oraz skonfigurowanie go (domyślnie ustawiony bieg 3).

7.10.2 OKAP (WEJŚCIE CYFROWE 1)

Zwarcie styku załączny funkcję okapu, czyli wentylator wywiewny zostanie wyłączony a nawiewny działa z ustawioną mocą (domyślnie ustawiony bieg 3).



UWAGA

Gdy załączona jest funkcja antyzamarzania, wejścia cyfrowe nie działają, ponieważ funkcja ochronna (antyzamarzania) ma wyższy priorytet niż inne.

7.11 EKRAN SZCZEGÓŁOWY

Ekran szczegółowy zapewnia podgląd na wszystkie czujniki podłączone do sterownika. Funkcja ta zabezpieczona jest czterocyfrowym kodem, do którego dostęp posiada producent.

Z ekranu parametrów można odczytać np.:

1. Przepływ, obroty wentylatorów, moc nawiewu i wywiewu
2. Temperaturę czujników:
 - a. Czerpni
 - b. Wyrzutni
 - c. Wywiewu/ Nawiewu
 - d. Kontroli nagrzewnicy
 - e. Nawilżacza
 - f. Czujnika GWC
 - g. Nagrzewnicy wtórnej
3. Procentowe wartości:
 - a. Mocy nawiewu
 - b. Mocy wywiewu
 - c. Napięcia
 - d. Bieżącej różnicy ciśnienia
4. Załączone/ Wyłączone opcje:
 - a. Bypass
 - b. GWC
 - c. Nagrzewnica wstępna
 - d. Grzanie
 - e. Nawilżacza
 - f. Nagrzewnica nawilżacza
5. Czas wymiany filtrów

Menu serwis

Menu producenta
Korekta temperatur
Antyzamarzanie
Praca ręczna
Ustawienia fabryczne
Historia alarmów
Kasowanie historii alarmów

8.1 MENU PRODUCENTA

Menu producenta jest chronione czterocyfrowym kodem, do którego ma dostęp producent. Dzięki temu menu, osoby uprawnione mogą zmieniać poszczególne parametry regulatora.

8.2 KOREKTA TEMPERATUR

W sterowniku istnieje możliwość korekty każdej temperatury (czepni, wyrzutni, wywiewu, nawiewu, kontroli nagrzewnicy, GWC). Zakres korekty obejmuje od -30° do $+30^{\circ}$.

8.3 ANTYZAMARZANIE



Przy pomocy tej funkcji użytkownik precyzuje działania antyzamarzania, które służy ochronie wymiennika przed zamarzaniem. Po spadku temperatury poniżej określonego progu grzałka załącza się na stałe; jej wyłączenie nastąpi, gdy temperatura na czujniku kontroli nagrzewnicy osiągnie wartość temperatury zadanej. Załączony tryb antyzamarzania sygnalizuje ikonka przekreślonego płatka śniegu na górnym pasku.

Start procesu spowoduje załączenie nagrzewnicy wstępnej z minimalną mocą. Jeżeli temperatura zewnętrzna będzie spadać lub utrzymywać się na jednym poziomie moc nagrzewnicy wzrośnie.

W menu instalatora możemy ograniczyć maksymalną moc nagrzewnicy wstępnej w trakcie antyzamarzania.



UWAGA

Jeżeli do sterownika jest podłączona centrala DRX250, wówczas moc nagrzewnicy wstępnej nie jest modulowana.

8.3.1 TRYB

Antyzamarzanie może działać w trzech trybach:

- **OBNIŻENIE MOCY WENTYLATORA**

Spadek temperatury na czujniku kontroli nagrzewnicy poniżej wartości zadanej spowoduje przełączenie wentylatorów na niższy bieg. Jeżeli temperatura nie wzrośnie powyżej zadanej wentylator nawiewu zostaje wyłączony. Jeżeli temperatura wzrośnie urządzenie wraca do normalnej pracy.

- **NAGRZEWNICA WSTĘPNA**

Załączenie nagrzewnicy następuje, gdy temperatura spadnie poniżej zadanej, a praca grzałki modulowana jest przy pomocy algorytmu PI.

- **NAGRZEWNICA + WENTYLATOR**

Spadek temperatury na czujniku kontroli nagrzewnicy poniżej wartości zadanej spowoduje załączenie nagrzewnicy wstępnej oraz przełączenie wentylatorów na niższy bieg. Jeżeli temperatura nie wzrośnie powyżej zadanej wentylator nawiewu oraz nagrzewnica zostają wyłączone. Jeżeli temperatura wzrośnie urządzenie wraca do normalnej pracy.

8.3.2 KP

Wzmocnienie składowej proporcjonalnej do błędu w algorytmie PI do sterownia nagrzewnicą wstępną.

Wzmocnienie składowej proporcjonalnej do całki z błędu w algorytmie PI do sterownia nagrzewnicą wstępną.

8.3.4 TEMPERATURA ZADANA

Jest to temperatura, w granicach której sterownik będzie starał się utrzymać temperaturę na czujniku kontroli nagrzewnicy poprzez odpowiednią modulację sygnału PWM sterującego pracą nagrzewnicy wstępnej.

8.4 PRACA RĘCZNA

Po naciśnięciu ikony, zostaniemy przeniesieni do podmenu, gdzie znajduje się parametr do zmiany przez osobę uprawnioną: Nagrzewnica wstępna. Zapobiega zamarzaniu wymiennika rekuperatora. Zwiększa jego sprawność co przekłada się na mniejsze koszty ogrzewania. W parametrze tym możemy sprawdzić poprawność działania nagrzewnicy wstępnej. Po wejściu możemy ustawić moc z jaką ma się załączyć grzałka.



UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia wymiennika w momencie załączenia nagrzewnicy wstępnej uruchamiają się również wentylatory natomiast po 3 minutach pracy nagrzewnica wstępna wyłączy się automatycznie.

8.5 USTAWIENIA FABRYCZNE

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne, traci się wszystkie własne ustawienia i zostają przywrócone ustawienia producenta. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry.

8.6 HISTORIA ALARMÓW

Opcja umożliwiająca podgląd listy wszystkich alarmów, które wystąpiły w sterowniku. Sprawdzić możemy rodzaj alarmu i przedział czasu, w którym miał miejsce, wraz z datą i godziną.

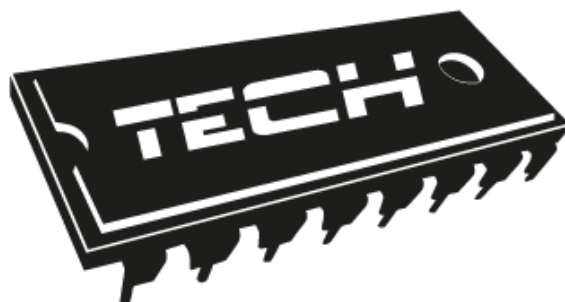
8.7 KASOWANIE HISTORII ALARMÓW

Opcja umożliwiająca skasowanie historii wszystkich alarmów, które wystąpiły w sterowniku.

9 DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V ±10% /50Hz
Maks. pobór mocy	8W
Maks. obciążenie styku beznapięciowego	1A
Maks. obciążenie wyjścia wentylatora	0,8A
Maks. obciążenie chłodnicy/ nawilżacza/ GWC	0,4A
Maks. obciążenie wyjścia nagrzewnicy wstępnej	2,5A
Maks. obciążenie wyjścia bypass	0,1A
Wytrzymałość temp. czujnika NTC	-30÷50°C
Bezpiecznik	6,3A

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY DANYCH TECHNICZNYCH.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Firma TECH STEROWNIKI Sp. z o. o. Sp. k., z siedzibą w Wieprzu 34-122, przy ulicy Biała Droga 31, deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkowany przez nas **ST-340v2 MEDIUM DEFRO** spełnia wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia** (Dz.Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strona 357) i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do **kompatybilności elektromagnetycznej** (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, strona 79), dyrektywy **2009/125/WE** w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 roku „W sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” wdrażającego postanowienia dyrektywy **ROHS 2011/65/WE**.

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Wieprz, **18.08.2021**


PAWEŁ JURA

JANUSZ MASTER
WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

TECH STEROWNIKI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

**ul. Biała Droga 31
34-122 Wieprz**

SERWIS

***32-652 Bulowice,
ul. Skotnica 120***

**Tel. +48 33 8759380, +48 33 33 3300018
+48 33 8751920, +48 33 8704700
Fax. +48 33 8454547**

serwis@techsterowniki.pl

Zgłoszenia serwisowe przyjmowane są:

Pn. - Pt.

7:00 - 16:00

Sobota

9:00 - 12:00