



HMI WING HY Wi-Fi (1-4-2801-0156)

VTS Group S.A.

20, rue de l'Industrie,
L-8399 WINDHOFF, Luxembourg

MANUAL (ver. 04.2021)

HMI WING HY jest panelem sterującym, przeznaczonym do wszystkich rodzajów kurtyn WING EC. Cechuje się bardzo łatwą i intuicyjną obsługą dzięki wygodnej, praktycznej klawiaturze dotykowej oraz podświetlanemu ekranowi.

Sterownik HMI WING HY został wykonany z najwyższej klasy materiałów elektronicznych. Panel przystosowany jest do pracy ciąglej na zasilaniu jednofazowym 230 V AC. Dzięki przemyślanej konstrukcji, sterownik instaluje się w bardzo wygodny sposób, na specjalnym uchwycie montażowym w puszce podtynkowej Ø60 mm. Uchwyt montażowy umożliwia łatwą instalację i deinstalację panelu. Przewody elektryczne wpinane są bezpośrednio w listwę zaciskową, umiejscowioną w tylnej części sterownika. Panel umożliwia trójstopniową regulację prędkości obrotowej wentylatorów z silnikami EC, a także trójstopniową regulację mocy grzania.

Dzięki wbudowanemu termostatowi oraz funkcji programatora, sterownik pozwala na zdefiniowanie parametrów pracy w harmonogramie tygodniowym (dni robocze/weekend, po 4 okresy grzewcze na dobę).

Instalacja zewnętrznego czujnika drzwiowego pozwala na wybór jednego z trzech trybów pracy automatycznej:

- Drzwi (domyślny): grzanie z nawiewem bądź sam nawiew, utrzymywanie zadanej temperatury. Aktywny tylko przy otwartych drzwiach.
- Pomięście: grzanie z nawiewem bądź sam nawiew (nawiew uruchamiany ręcznie), utrzymywanie zadanej temperatury. Aktywny niezależnie od stanu czujnika drzwiowego.

- Drzwi + pomieszczenie: grzanie z nawiewem bądź sam nawiew, utrzymywanie zadanej temperatury. Aktywny zależnie stanu czujnika drzwiowego.

Sterownik HMI WING HY optymalizuje pracę kurtyn, zapewniając im nieprzerwane i niezawodne funkcjonowanie, a przemyślane funkcje urządzenia pozwalają na znaczne oszczędzanie energii.

HMI WING HY is a control panel, dedicated for all types of WING EC curtains. It is characterised by very easy and intuitive operation due to the comfortable, practical keypad and backlit screen.

HMI WING HY controller has been made from electronic materials of the highest class. The panel is adapted for continuous operation with 230 V AC single-phase power supply. Due to the well-thought design, the controller is installed in a very easy manner on a special mounting bracket in the Ø60 mm flush mounting box. The mounting bracket enables easy installation and removal of the panel. Electric wires are connected directly to the terminal block, located at the back of the controller. The panel enables three-position regulation of rotational speed of the fans with EC motors, as well as three-position regulation of the heating power.

Due to the integrated thermostat and as well as programmer function, the controller enables to define operating parameters in the weekly schedule (on working days/at weekend, with 4 heating periods per 24 hours).

The installation of an external door sensor enables the selection of one of three modes of automatic operation:

- Door (default one): heating with the air supply or only the air supply, maintenance of set temperature. Active only with open door.
- Room: heating with the air supply or only the air supply (air supply activated manually), maintenance of the set temperature. Active regardless of the status of the door sensor.
- Door + room: heating with the air supply or only the air supply, maintenance of the set temperature. Active, depending on the status of the door sensor.

HMI WING HY controller optimises the operation of the curtains, ensuring their continuous and reliable operation, and well-thought functions of the device enable significant power efficiency.

HMI WING HY настенный контроллер, предназначенный для управления воздушными завесами WING EC всех типов.

Контроллер имеет очень простое и интуитивно понятное управление, благодаря удобной и практичной клавиатуре и подсветке экрана. Контроллер изготовлен из высококачественных электронных компонентов. Он предназначен для непрерывной работы с однофазной сетью переменного тока напряжением 230 В. Благодаря продуманной конструкции, монтаж контроллера осуществляется очень простым способом: на специальном кронштейне в монтажной коробке Ø60 мм. Кронштейн позволяет легко производить установку и снятие контроллера. Электрические кабели подключаются непосредственно к клеммной колодке, расположенной на задней панели контроллера. Контроллер позволяет осуществлять трехпозиционное регулирование скоростью вращения вентиляторов с EC двигателями, и таким образом трехпозиционное регулирование теплопроизводительности агрегата.

Благодаря встроенному, контроллер позволяет программировать режимы работы завесы на неделю (ежедневно, 4 интервала работы в сутки). Контроллер позволяет выбрать один из трех основных режимов работы:

- «Двери» (по умолчанию): Работа завесы с нагревом подаваемого воздуха или без нагрева. Необходим опциональный датчик открытия двери. Подача воздуха активируется только при открытой двери.
- «Помещение»: Работа завесы с нагревом подаваемого воздуха. Работа завесы активируется независимо от датчика открытия двери, если температура в помещении ниже заданной.
- «Двери + помещение»: Работа завесы с нагревом подаваемого воздуха для поддержания заданной температуры в помещении. Необходим опциональный датчик открытия двери. Работа завесы активируется, если открыта дверь или температура в помещении ниже заданной. Контроллер HMI WING HY оптимизирует работу завесы, обеспечивая ее непрерывное и надежное функционирование,

HMI WING HY ist ein Steuergerät, dass für alle Arten von Luftschiefern bestimmt ist. Es hat eine sehr einfache und intuitive Bedienung - dank einer komfortablen, praktischen Touch-Tastatur und einem Display mit Hintergrundbeleuchtung.

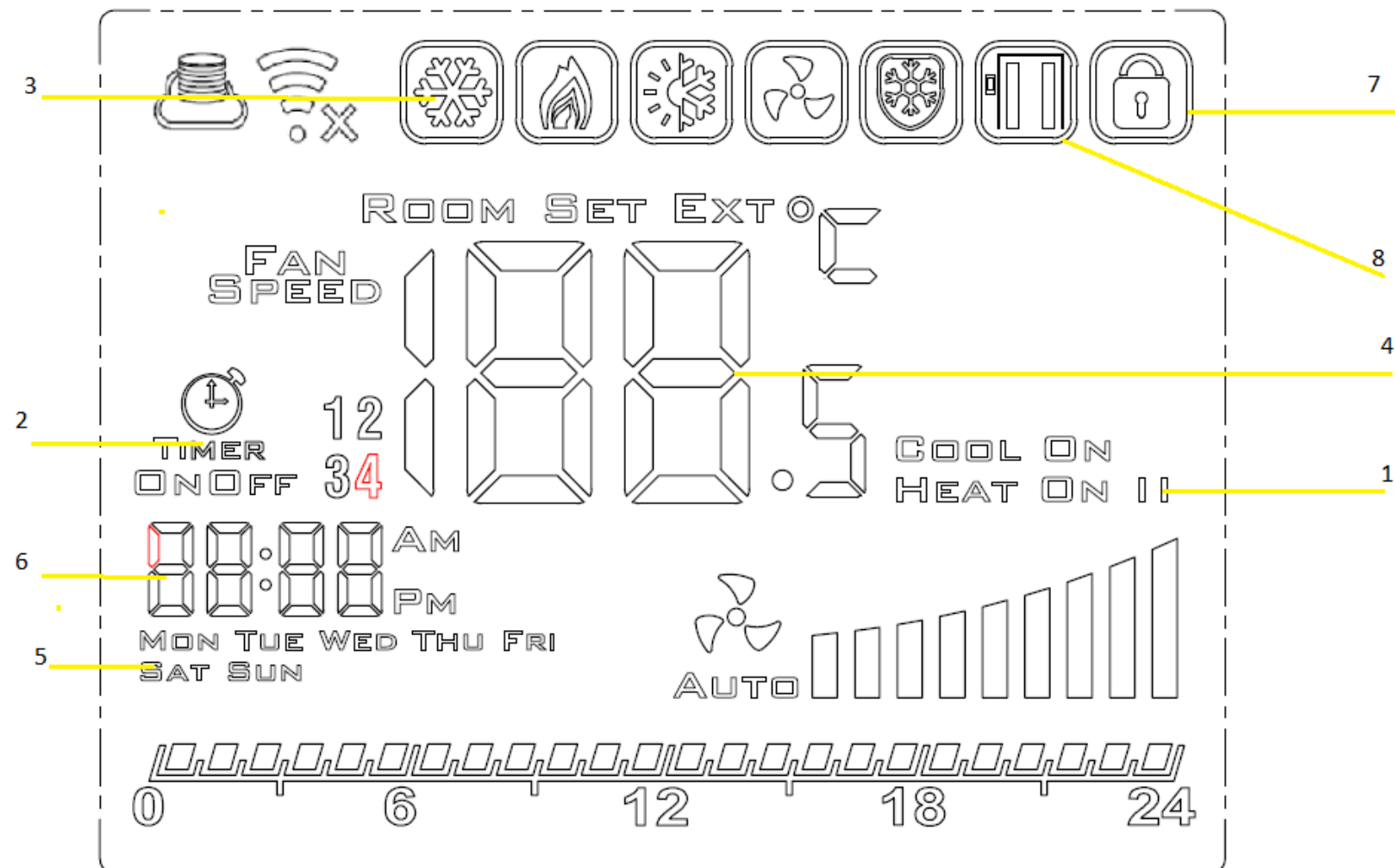
Das HMI WING HY Steuergerät wurde hergestellt aus elektronischen Komponenten von höchster Qualität. Das Bedienteil ist für den Dauerbetrieb mit einer einphasigen 230 V AC Spannungsversorgung ausgelegt. Dank einer sorgfältig durchdachten Konstruktion, das Steuergerät wird auf eine sehr komfortable Weise, mit einen speziellen Montagebügel in der Ø 60 mm Unterputzdose eingebaut. Der Montagebügel ermöglicht eine einfache Installation und Deinstallation der Steuerung.

Elektrische Leitungen werden angeschlossen direkt an der Klemmleiste, und positioniert auf der Rückseite des Steuergerätes. Der Bedienteil ermöglicht dreistufige Drehzahlregelung von Ventilatoren mit EC-Motoren, sowie dreistufige Anpassung der Heizleistung. Dank eingebauten Thermostat und einer Timer-Funktion, das Steuergerät ermöglicht es Ihnen, die Betriebsparameter mit einem hinterlegtem Wochenplan (Tage / Woche, 2 Heizerioden, 24 Stunden) zu definieren.

Nach der Installation von einem externen Sensor, ermöglicht Ihnen, einen von drei Automatik-Betrieb Modi zu wählen:

- Türen (Standard): Heizung mit Gebläse oder nur die Ventilation, um eine gewünschte Temperatur zu halten. Aktiv nur bei geöffneter Tür.
- Zimmer: Heizung mit Ventilator oder nur die Belüftung (Belüftung wird manuell ausgelöst), um eine gewünschte Temperatur zu halten. Aktiv, unabhängig vom Zustand vom Türsensor.
- Türen + Zimmer: Heizung mit Ventilator oder nur die Ventilation, um eine gewünschte Temperatur zu halten. Aktiv in Abhängigkeit vom Zustand vom Türsensor. Das HMI WING HY optimiert die Luftschiefer, so dass sie einen kontinuierlichen und zuverlässigen Betrieb bieten und durchdachte Funktionen ermöglichen eine erhebliche Energieeinsparung

а его хорошо продуманные функции позволяют получить значительную экономию энергии.



Wyświetlacz i obsługa			Display and operation			Дисплей и управление			Anzeige und Bedienung		
Lp.	Opis ikon	Przycisk obsługi	No.	Description	Operation button	№	Описание	Клавиша управления	Lfd. Nr.	Beschreibung der Symbole	Bedientaste
1	Tryb pracy grzane: Praca pojedynczej sekcji grzałek  Praca dwóch sekcji grzałek 	Funkcja A1 [^Λ] i [v]	1	Heating mode: Operation of single heater coils sections  Operation of two heater coils sections 	Function A1 [^Λ] or [v]	1	Нагревание: 1 секция  2 секции 	Функция А1 [^Λ] или [v]	1	1 Heizung  2 Heizung 	Funktion A1 [^Λ] ioder [v]
2	Praca w oparciu o programowalny kalendarz: Tak  ;  N Nie  ;  FF	Funkcja AE [^Λ] i [v]	2	Calendar-based work: Yes  ;  N No  ; 	Function AE [^Λ] or [v]	2	Работа по расписанию: Да  ;  N Нет  ; 	Функция АЕ [^Λ] или [v]	2	Betrieb mit programmierbarem Kalender  TIMER  N  TIMER  FF	Funktion AE [^Λ] ioder [v]
3	Tryby pracy: grzanie:  ; wentylacja  ; grzanie + wentylacja  +  ;	Funkcja A3 [^Λ]+[v]	3	Operating mode: heating:  ; ventilation  ; heating + ventilation  +  ;	Function A3 [^Λ] or [v]	3	Разрешенный режим работы: Нагревание:  ; Вентиляция  ; Нагревание + Вентиляция  +  ;	Функция А3 [^Λ] или [v]	3	Betriebsmodus: Heizen:  ; Lüften  ; Heizen+Lüften  +  ;	Funktion A3 [^Λ] ioder [v]
4	Wyświetlanie temperatury: ROOM (aktualna temperatura), SET (temperatura zadana) EXT (praca w oparciu o zewnętrzny czujnik temperatury) 	Funkcja A1 [^Λ] i [v]	4	Temperature display: ROOM (current temp.), SET (set temp.) EXT (based on external temperature sensor) 	Function A1 [^Λ] or [v]	4	Отображение температуры: ROOM (текущая температура), SET (заданная температура) EXT (опциональный датчик температуры) 	Функция А1 [^Λ] и [v]	4	Anzeige der Temperatur ROOM (IST-Temperatur), SET (Soll-Temperatur) EXT (Betrieb mit externem Temperaturfühler) 	Funktion A1 [^Λ] ioder [v]

5	Dzień tygodnia MON TUE WED THU FRI SAT SUN	Przytrzymanie [Set]+[v]		5	Day of the week MON TUE WED THU FRI SAT SUN	Hold [Set]+[v]		5	День недели MON TUE WED THU FRI SAT SUN	Удерживать [Set]+[v]		5	Wochentag MON TUE WED THU FRI SAT SUN	Taste gedrückt halten [Set]+[v]
6	Godzina, minuta 	Przytrzymanie [Set]+[v]		6	Hour, minute 	Hold [Set]+[v]		6	Часы, минуты 	Удерживать [Set]+[v]		6	Uhrz, Minuten 	Taste gedrückt halten [Set]+[v]
7	Blokada wyświetlacza 	Przytrzymanie [v]		7	Screen lock 	Hold [v]		7	Блокировка дисплея 	Удерживать [v]		7	Verstopfung 	Taste gedrückt halten [v]
8	Otwarcie/zamknięcie drzwi	n/d		8	Door close/open 	n/a		8	Дверь закрыта/открыта 	n/a		8	Tür ZU/AUF 	n/a

Wyjaśnienie trybów pracy:

- BIEG I: Programowalna wartość w przedziale 15-80%
- BIEG II: Programowalna wartość w przedziale 15-90%
- BIEG III: Programowalna wartość w przedziale 15-100%

W celu zmiany biegu wentylatora należy wcisnąć . Wartości poszczególnych biegów można ustawić z pozycji ustawień zaawansowanych A: funkcja A5, A6 oraz A7.

• AntiFrost : ochrona przed zamarzaniem czynnika chłodzącego nagrzewniczy. W przypadku spadku temperatury poniżej wartości zadanej, następuje otwarcie zaworu dwudrogowego. Funkcja działa nawet przy wyłączonym sterowniku lub poza czasem pracy ustawionym zgodnie z kalendarzem, pod warunkiem podłączenia sterownika do zasilania 230VAC i wyboru trybu pracy funkcji na ON.

Explanation of the operating modes:

- Speed I: Programmable value in the range of 15-80%.
 - Speed II: Programmable value in the range of 15-90%.
 - Speed III: Programmable value in the range of 15-100%.
- Press to change the fan speed.

The values of the individual gears can be set from the advanced settings A: function A5, A6 and A7.



AntiFrost : Frost protection of the heater medium. If the temperature falls below the set point, two-way valve opens. The function works even with deactivated controller or out of the working time set according to the calendar provided that controller is connected to a 230VAC power supply.

Режимы работы вентилятора:

- Скорость I: Программируемая величина в диапазоне 15-80% от максимальной скорости.
- Скорость II: Программируемая величина в диапазоне 15-90% от максимальной скорости.
- Скорость III: Программируемая величина в диапазоне 15-100% от максимальной скорости.

Нажмите , чтобы изменить скорость вентилятора. Значения индивидуальных настроек могут быть заданы в режиме программирования A: функции A5, A6 и A7.



AntiFrost : Защита от замерзания теплоносителя. Если температура в помещении падает ниже заданного значения, двухходовой клапан открывается на полный проток теплоносителя. Функция работает даже с отключенным контроллером или вне рабочего времени, установленного в соответствии с календарем, при условии, что контроллер подключен к источнику питания 230 В переменного тока.

Erklärung der Betriebsarten:

- STUFE I: Programmierbarer Wert im Bereich von 15-80%
 - STUFE II: Programmierbarer Wert im Bereich von 15-90%
 - STUFE III: Programmierbarer Wert zwischen 15-100%
- Drücken Sie, um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern. Einzelne Gangwerte können unter den erweiterten Einstellungspunkten A: Funktionen A5, A6 und A7 eingestellt



werden. AntiFrost : Schutz gegen das Einfrieren des Heizmediums des Erhitzers. Wenn die Temperatur den unteren Soll-Grenzwert unterschreitet, öffnet sich das 2-Wege-Ventil. Die Funktion ist sogar bei ausgeschalteter Steuereinheit oder außer der mit dem Kalender programmierten Betriebszeit aktiv, vorausgesetzt, dass die Steuereinheit an die Stromversorgungsquelle 230VAC angeschlossen ist

Tryb programowania

Wejście w tryb ustawień zaawansowanych A odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez 5 sekund przy wyłączonym sterowniku.

Przejście do kolejnej nastawy wg poniższej tabeli po przyciśnięciu [Set]. Zmiana wartości za pomocą przycisków

Programming mode

You may enter the **advance settings A** by holding the buttons for 5 seconds with the deactivated controller. You may go to the next set point by pressing the [Set] key. The values can be changed using [\wedge] and [\vee] buttons. You may leave the programming mode by pressing any other button.

Режим программирования

Для входа в **режим программирования A**, привыкнувшему контроллеру, удерживайте кнопку в течение 5 секунд. Для перехода к следующему пункту настройки используйте клавишу [Set]. Значения настроек могут быть изменены с помощью кнопок [\wedge] и [\vee]. Для выхода из режима программирования нажмите любую другую клавишу.

Programmieren

Der Programmier-Modus wird bei eingeschalteter Steuereinheit mit den Tasten (5 Sekunden gedrückt halten) gewählt. Der Übergang zum nächsten Einstellwert erfolgt nach der unten aufgeföhrten Tabelle, nachdem die Taste [Set] gedrückt wird. Änderung der Parameterwerte mit [\wedge] und [\vee]. Der Programmier-Modus wird nach dem Drücken von jeder anderen Taste verlassen.

[A] i [V]. Wyjście z trybu programowania następuje po wciśnięciu każdego innego przycisku

Lp.	Funkcja	Nastawa
IP	Komunikacja Modbus RTU - adres	N/A
A0	Tryb pracy: door [1], room [0], door+room [2]	Wybór [0, 1, 2]
A1	Poziom grzania: brak [0], pierwszy [1], drugi [2], trzeci [3]	Wybór [0, 1, 2, 3]
A2	Kalibracja czujnika temperatury	maks. ±8°C z krokiem co 0.5°C
A3	Tryb grzania: grzanie [0], wentylacja [1], grzanie+wentylacja [2]	Wybór [0, 1, 2]
A4	Histeresa regulatora różnicowego	0.5/1/2
A5	Wartość pierwszego biegu	15-80%
A6	Wartość drugiego biegu	15-90%
A7	Wartość trzeciego biegu	15-100%
A8	Opóźnienie wyłączenia pracy wentylatora	30...200s
A9	Czas podświetlenia wyświetlacza	5....600s
AA	Door optimum	0, +1, +2, +3
AB	Ustawienia logiki pracy kontraktu	NO [0], NC [1]
AC	Prędkość obrotowa w czasie wychładzania	45-100%
AD	Minimalna prędkość obrotowa	Brak możliwości zmiany
AE	Praca w oparciu o kalendarz	Nie [0], Tak [1]
AF	Tryb zegara	12h [1]; 24h [0]
BO	Blokada przycisków	wybór
B1	Czas dobrzania pomieszczenia	0...90s
Bo	Ustawienia domyślne	Przytrzymanie klawisza (Fan)
BU	Numer wersji	XX

No.	Function	Set point
IP	Communication Modbus RTU - address	N/A
A0	Modes of automatic operation: door [1], room [0], door+room [2]	selection [0, 1, 2]
A1	Regulation of the heating power level: without heating [0], first level [1], second level [2], third level [3]	Selectrion [0, 1, 2, 3]
A2	Temp. sensor calibration	max. ±8°C with the step of 0.5°C
A3	Heating mode: Heating [0], ventilation [1], heating+ventilation [2]	Selection [0, 1, 2]
A4	Hysteresis of differential adjuster	0.5/1/2
A5	First speed value	15-80%
A6	Second speed value	15-90%
A7	Third speed value	15-100%
A8	Fan speed delay	30....200s
A9	Backlight time	5....600s
AA	Door optimum	0, +1, +2, +3
AB	Door sensor logic	NO [0], NC [1]
AC	Mim. Fan speed during cooling down	45-100%
AD	Min. fan speed	Only display
AE	Calendar-based work	No [0], Yes [1]
AF	Time mode	12h [1]; 24h [0]
BO	Buttons blockade	selectrion
B1	Extra heating time	0....90s
Bo	Default settings	Hold 
BU	Version number	XX

No.	Функция	Значение	Lfd.	Funktion	Einstellwert
IP	Адресс подключения Modbus RTU	N/A	IP	MODBUS - Kommunikation	N/A
A0	Режимы автоматической работы: Двери [1], Помещение [0], Двери+Помещение [2]	Выбор [0, 1, 2]	A0	Betriebsmodus: Tür[1], Raum[0], Tür+Raum[2],	Auswahl [0, 1, 2]
A1	Регулирование тепловой мощности: Без нагрева [0], первый уровень [1], второй уровень [2], третий уровень [3]	Выбор [0, 1, 2]	A1	Regelung der Heizleistung:	Auswahl [0, 1, 2, 3]
A2	Калибровка датчика температуры	макс. ±8°C с шагом 0.5°C	A2	Min. Temperatur	max. ±8 °C mit dem Schritt 0,5 °C
A3	Разрешенный режим: Нагревание [0], Вентиляция [1], Нагревание+Вентиляция	Выбор [0, 1, 2]	A3	Heizmodus: Heizen, Lüften, Heizen+Lüften	Auswahl [0, 1, 2, 3]
A4	Гистерезис дифференциального регулятора	0.5/1/2	A4	Hysterese des Differenzreglers	0.5/1/2
A5	Значение 1 скорости	15-80%	A5	Erste Stufe Wert	15-80%
A6	Значение 2 скорости	15-90%	A6	Zweite Stufe Wert	15-90%
A7	Значение 3 скорости	15-100%	A7	Dritte Stufe Wert	15-100%
A8	Задержка выключения вентилятора	30....200 c	A8	Ausschaltverzögerung der Gebläse	30....200 s
A9	Время подсветки	5....600 c	A9	Dauer der Hintergrundbeleuchtung	5....600 s
AA	Добавление скорости в функции Door optimum	0, +1, +2, +3	AA	Tür Optimum	0, +1, +2, +3
AB	Логика датчика двери	NO [0], NC [1]	AB	Einstellung der Arbeitslogik des Türsensors	NO [0], NC [1]
AC	Скорость вращения вентилятора при охлаждении электр. ТЭнов	45-100%	AC	Min. Lüfterdrehzahl beim Abkühlen	45-100%
AD	Мин. скорость вентилятора	Только отображение	AD	Min. Lüfterdrehzahl	Nur Anzeige
AE	Работа по расписанию	Нет [0], Да [1]	AE	Kalenderbasierte Arbeit	Nein [0]; Ja [1]
AF	Отображение часов	124 [1]; 244 [0]	AF	Zeitmodus	12h [1]; 24h [0]
BO	Блокировка клавиш	Выбор	BO	Tastenblockade	Auswahl
B1	Время дополнительного нагрева	0....90s	B1	Zusätzliche Aufheizzeit	0....90s
Bo	Настройки по умолчанию		Bo	Standardeinstellungen	Halt
BU	номер редакции	XX	BU	Nummer der Version	XX

<p>Wejście w tryb ustawień zaawansowanych C odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku [Set] przez 5 sekund przy wyłączonym sterowniku.</p> <p>Przejście do kolejnej nastawy wg poniższej tabeli po przyciśnięciu [Set]. Zmiana wartości za pomocą przycisków [^] i [v]. Wyjście z trybu programowania następuje po wciśnięciu każdego innego przycisku.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Funkcja</th> <th>Nastawa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>Jednostka temperatury</td> <td>°C/°F</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Temperatura minimalna</td> <td>5....15°C</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Temperatura maksymalna</td> <td>16.....40°C</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>Komunikacja Modbus RTU – prędkość</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>Komunikacja Modbus RTU – parzystość</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Funkcja	Nastawa	C0	Jednostka temperatury	°C/°F	C1	Temperatura minimalna	5....15°C	C2	Temperatura maksymalna	16.....40°C	C3	Komunikacja Modbus RTU – prędkość	N/A	C4	Komunikacja Modbus RTU – parzystość	N/A	<p>You may enter the advance settings C by holding the buttons [Set] for 5 seconds with the deactivated controller. You may go to the next set point by pressing the [Set] key. The values can be changed using [^] and [v] buttons. You may leave the programming mode by pressing any other button.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Function</th> <th>Set point</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>Temperature units</td> <td>°C/°F</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Min. Temperature</td> <td>5....15°C</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Max. Temperature</td> <td>16.....40°C</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>Communication Modbus RTU – speed</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>Communicatin Modbus RTU – parity</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Function	Set point	C0	Temperature units	°C/°F	C1	Min. Temperature	5....15°C	C2	Max. Temperature	16.....40°C	C3	Communication Modbus RTU – speed	N/A	C4	Communicatin Modbus RTU – parity	N/A	<p>Вход в режим расширенных настроек С осуществляется путем удержания кнопки [Set] в течение 5 секунд при выключенном контроллере. Для перехода к следующему пункту используйте клавишу [Set]. Значения настроек могут быть изменены с помощью кнопок [^] и [v]. Для выхода из режима программирования нажмите любую другую клавишу.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Function</th> <th>Set point</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>Единицы измерения температуры</td> <td>°C/°F</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Мин. температура</td> <td>5....15°C</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Макс. температура</td> <td>16.....40°C</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>Скорость подключения Modbus RTU</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>Настройки Modbus RTU</td> <td>N/A.</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Function	Set point	C0	Единицы измерения температуры	°C/°F	C1	Мин. температура	5....15°C	C2	Макс. температура	16.....40°C	C3	Скорость подключения Modbus RTU	N/A	C4	Настройки Modbus RTU	N/A.	<p>Sie können die Voreinstellungen B eingeben, indem Sie die Tasten [Set] bei deaktiviertem Regler 5 Sekunden lang gedrückt halten. Sie können zum nächsten Sollwert wechseln, indem Sie die Taste [Set] drücken. Die Werte können mit den Tasten [^] und [v] geändert werden. Sie können den Programmiermodus durch Drücken einer beliebigen anderen Taste verlassen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lfd.</th> <th>Funktion</th> <th>Einstellwert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>Temperaturmaßeinheit</td> <td>°C; °F</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Min. Temperatur</td> <td>5....15°C</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Max. Temperatur</td> <td>16.....40°C</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>Min. Temperatur</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>Max. Temperatur</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Lfd.	Funktion	Einstellwert	C0	Temperaturmaßeinheit	°C; °F	C1	Min. Temperatur	5....15°C	C2	Max. Temperatur	16.....40°C	C3	Min. Temperatur	N/A	C4	Max. Temperatur	N/A
Lp.	Funkcja	Nastawa																																																																									
C0	Jednostka temperatury	°C/°F																																																																									
C1	Temperatura minimalna	5....15°C																																																																									
C2	Temperatura maksymalna	16.....40°C																																																																									
C3	Komunikacja Modbus RTU – prędkość	N/A																																																																									
C4	Komunikacja Modbus RTU – parzystość	N/A																																																																									
No.	Function	Set point																																																																									
C0	Temperature units	°C/°F																																																																									
C1	Min. Temperature	5....15°C																																																																									
C2	Max. Temperature	16.....40°C																																																																									
C3	Communication Modbus RTU – speed	N/A																																																																									
C4	Communicatin Modbus RTU – parity	N/A																																																																									
No.	Function	Set point																																																																									
C0	Единицы измерения температуры	°C/°F																																																																									
C1	Мин. температура	5....15°C																																																																									
C2	Макс. температура	16.....40°C																																																																									
C3	Скорость подключения Modbus RTU	N/A																																																																									
C4	Настройки Modbus RTU	N/A.																																																																									
Lfd.	Funktion	Einstellwert																																																																									
C0	Temperaturmaßeinheit	°C; °F																																																																									
C1	Min. Temperatur	5....15°C																																																																									
C2	Max. Temperatur	16.....40°C																																																																									
C3	Min. Temperatur	N/A																																																																									
C4	Max. Temperatur	N/A																																																																									
<p>Wyprowadzenia*</p> <p>Podłączanie BMS (kable)** - niedostępny</p> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	B	N/A	A	N/A	<p>Outputs*</p> <p>BMS connection (wires) ** - not available</p> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	B	N/A	A	N/A	<p>Выходы*</p> <p>BMS**- not available</p> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	B	N/A	A	N/A	<p>Abgänge*</p> <p>BMS**- not available</p> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N/A</td> </tr> </table>	B	N/A	A	N/A																																																								
B	N/A																																																																										
A	N/A																																																																										
B	N/A																																																																										
A	N/A																																																																										
B	N/A																																																																										
A	N/A																																																																										
B	N/A																																																																										
A	N/A																																																																										
<p>Lista zaciskowa</p> <table border="1"> <tr> <td>Ao</td> <td>wyjście analogowe</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>masa wy. analogowego</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Czujnik drzwiowy</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Czujnik drzwiowy</td> </tr> </table>	Ao	wyjście analogowe	GND	masa wy. analogowego	DS	Czujnik drzwiowy	DS	Czujnik drzwiowy	<table border="1"> <tr> <td>Ao</td> <td>Analog output</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>Analog gnd. output</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Door sensor</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Door sensor</td> </tr> </table>	Ao	Analog output	GND	Analog gnd. output	DS	Door sensor	DS	Door sensor	<p>Обозначение клемм</p> <table border="1"> <tr> <td>Ao</td> <td>Выходы аналоговые</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>Заземление выхода аналог.</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Концевой выключатель</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Концевой выключатель</td> </tr> </table>	Ao	Выходы аналоговые	GND	Заземление выхода аналог.	DS	Концевой выключатель	DS	Концевой выключатель	<table border="1"> <tr> <td>Ao</td> <td>Analog-Ausgang</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>Erdung des analogen Signals</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Türsensor</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>Türsensor</td> </tr> </table>	Ao	Analog-Ausgang	GND	Erdung des analogen Signals	DS	Türsensor	DS	Türsensor																																								
Ao	wyjście analogowe																																																																										
GND	masa wy. analogowego																																																																										
DS	Czujnik drzwiowy																																																																										
DS	Czujnik drzwiowy																																																																										
Ao	Analog output																																																																										
GND	Analog gnd. output																																																																										
DS	Door sensor																																																																										
DS	Door sensor																																																																										
Ao	Выходы аналоговые																																																																										
GND	Заземление выхода аналог.																																																																										
DS	Концевой выключатель																																																																										
DS	Концевой выключатель																																																																										
Ao	Analog-Ausgang																																																																										
GND	Erdung des analogen Signals																																																																										
DS	Türsensor																																																																										
DS	Türsensor																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>230 V AC L</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>230 V AC N</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>grzanie</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>grzanie</td> </tr> </table>	L	230 V AC L	N	230 V AC N	H1	grzanie	H2	grzanie	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>230 V AC L</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>230 V AC N</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>Heating</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>Heating</td> </tr> </table>	L	230 V AC L	N	230 V AC N	H1	Heating	H2	Heating	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>230 V AC L</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>230 V AC N</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>Нагревание</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>Нагревание</td> </tr> </table>	L	230 V AC L	N	230 V AC N	H1	Нагревание	H2	Нагревание	<table border="1"> <tr> <td>230 L</td> <td>230 V AC L</td> </tr> <tr> <td>230 N</td> <td>230 V AC N</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>Heizung</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>Heizung</td> </tr> </table>	230 L	230 V AC L	230 N	230 V AC N	H1	Heizung	H2	Heizung																																								
L	230 V AC L																																																																										
N	230 V AC N																																																																										
H1	grzanie																																																																										
H2	grzanie																																																																										
L	230 V AC L																																																																										
N	230 V AC N																																																																										
H1	Heating																																																																										
H2	Heating																																																																										
L	230 V AC L																																																																										
N	230 V AC N																																																																										
H1	Нагревание																																																																										
H2	Нагревание																																																																										
230 L	230 V AC L																																																																										
230 N	230 V AC N																																																																										
H1	Heizung																																																																										
H2	Heizung																																																																										

*W celu prawidłowej instalacji proszę odnieść się do schematów połączeń elektrycznych poszczególnych nagrzewnic VOLCANO.

**Tabele zmiennych Modbus dostępne na stronie
www.vtsgroup.com

*For proper installation please refer to the wiring diagrams of the individual Volcano EC heaters.

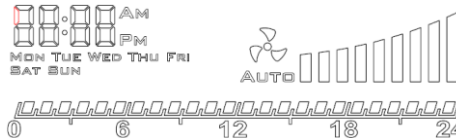
**Tables of Modbus variables available at www.vtsgroup.com

* Для корректного подключения воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO обратитесь к электрическим схемам предназначены для каждого из типоразмеров агрегатов
**Таблицы переменных Modbus доступны по адресу www.vtsgroup.com

* Um den elektrischen Anschluss korrekt durchzuführen, bitte das Schaltschema für Volcano EC-Erheizer benutzen.

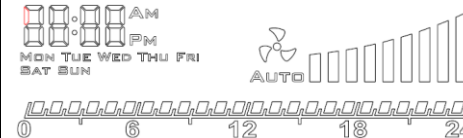
**Tabellen der Modbus-Variablen verfügbar unter
www.vtsgroup.com

Programowanie kalendarza



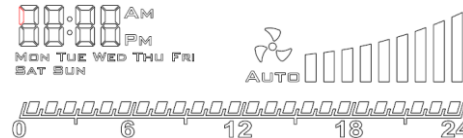
W czasie kiedy sterownik jest włączony, dłuższe przytrzymanie przycisku [Set] (ok. 5 sekund) otworzy funkcję programowania tygodniowego). Przejście do kolejnej nastawy następuje po naciśnięciu klawisza [↑]. Zmiany wartości poszczególnych nastaw wykonuje się przy użyciu przycisków [Set] oraz [↑] i [↓]. Kalendarz programuje się dla każdego dnia tygodnia indywidualnie. Istnieje możliwość zaprogramowania maksymalnie czterech okresów grzewczych w ciągu doby. Istnieje możliwość zaprogramowania maksymalnie czterech okresów grzewczych w ciągu doby. Programowanie odbywa się w zakresie godzinowym w odniesieniu do czasu w jakim ma załączyć się odpowiednia funkcja. Aby wyjść z trybu programowania kalendarza należy wcisnąć przycisk zasilania.

Calendar programming



When the controller is switched on, pressing the [Set] button for a longer time (approx. 5 seconds) will activate the function of weekly programming. You may go to the next set point by pressing the [↑] key. The value of specific set points is made using [Set], [↑] and [↓] buttons. The calendar is programmed for each day of the week individually. In both cases, there is a possibility of programming a maximum of four heating periods during 24 hours. The programming takes place in the time scope referring to the time when a given function is to be activated. Leaving the calendar programming mode is possible by pressing power button.

Программирование календаря



Для перехода в режим программирования недельного календаря, при включенном контроллере, удерживайте нажатой кнопку [Set] в течение 5 секунд. Для перехода к следующему пункту настройки используйте клавишу [↑]. Значения настроек могут быть изменены с помощью кнопок [Set], [+] и [-]. В календаре можно задать настройки для каждого дня индивидуально. Доступна возможность программирования максимум 4 периодов активной работы в течение 24 часов. Программирование происходит заданием часа, когда должна быть активирована работа агрегата. Выход из режима программирования календаря возможен нажатием кнопки питания.

Programmierung vom Kalender



Bitte drücken Sie durch längere Zeit die [P] Taste, (ca. 3 Sek.), während das Steuergerät eingeschaltet ist, damit wird die Funktion der wöchentlichen Programmierung aktiviert, wobei früher eine kurze Animation mit der Darstellung vom Ladenvorgang angezeigt wird (Symboltaste und die Buchstabe P). Änderungen des Wertes der jeweiligen Einstellung erfolgt mit den Symbolen [+] und [-]. Sie kommen zur nächsten Einstellung nachdem die Taste [P] gedrückt wird. Der Kalender wird programmiert in einer fünftägigen Form, was bedeutet, dass nur der erste Tag (Montag) programmiert wird und den aufeinanderfolgenden Arbeitstagen nur wiederholt werden (es gibt keine Möglichkeit von individuellen Einstellungen für einzelne Tage). Im nächsten Schritt, die Programmierung wird separat für Samstag und Sonntag eingerichtet. In beiden Fällen ist es möglich, pro Tag bis zu zwei Heizzeiten zu programmieren. Die Programmierung erfolgt stundenweise, und wird in Bezug auf die Zeit durchgeführt, in der sie zu einer entsprechenden Funktion angebracht ist. Um den Programmkalender zu verlassen, drücken Sie eine beliebige Taste.

Funkcja "Door Optimum"

Funkcja AA w **ustawieniach zaawansowanych A** daje możliwość zaprogramowania funkcji „Door optimum”.

- “+0” – brak zwiększenia biegu wentylatora przy wykryciu otwartych drzwi
- “+1” – zwiększenie o 1 biegu wentylatora przy wykryciu otwartych drzwi
- “+2” – zwiększenie o 2 biegu wentylatora przy wykryciu otwartych drzwi

Działanie funkcji "Door Optimum" jest zależne od konfiguracji urządzenia i trybu w jakim pracuje:

- Gdy urządzenie pracuję w oparciu o tryb termostatu funkcja "Door Optimum" nie ma wpływu na pracę układu ponieważ parametrem definiującym pracę układu jest różnica temperatur i położenie drzwi nie ma w tym wypadku znaczenia.
- Gdy urządzenie pracuję w oparciu o tryb kontaktronu (drzwi) lub kontaktron + termostatu funkcja "Door Optimum" zmienia bieg pracy wentylatora. W momencie wykrycia otwarcia drzwi następuje zwiększenie biegu pracy wentylatora o wartość ustaloną przy funkcji "Door Optimum". W chwili wykrycia zamknięcia drzwi

Function "Door Optimum"

The AA function in the **advanced settings A** allows to program the "Door optimum" function.

- “+0” – no increase of fan speed after door opening detection
- “+1” – increase by +1 of fan speed after door opening detection
- “+2” – increase by +2 of fan speed after door opening detection

Function "Door Optimum" dependent on others fuctions that were set up:

- When device is working in room mode function "Door Optimum" doesn't have influence on parameters of air curtains because only temperature parameter is relevant.
- When device is working in door mode or door + room mode function "Door Optimum" influence on parameters of air curtains. Door opening detection is followed by increasing fan speed by the value that was set up in "Door Optimum". Door closing detection is followed by reducing fan speed by the value that was set up in "Door Optimum".

Функция «Door Optimum»

Функция AA в режиме программирования А позволяет задать настройки для функции «Door Optimum».

- «+0» - нет увеличения скорости вращения вентилятора после поступления в контроллер сигнала об открытии двери
- «+1» - увеличение скорости вращения вентилятора на значение +1 после поступления в контроллер сигнала об открытии двери

Функция «Door Optimum» зависит от конфигурации агрегата и режима, в котором он работает:

- Когда устройство работает на основе режима «Помещение», функция «Door Optimum» не влияет на работу системы, поскольку параметром, определяющим работу системы, является температура, и в этом случае положение двери не имеет значения.
- Когда устройство работает в режиме „Двери“ или «Двери + Помещение» функция «Door Optimum» влияет на алгоритм работы вентилятора. В случае, если поступает сигнал об открытии двери, скорость вентилятора увеличивается на значение, установленное в настройках функции «Door

„Tür Optimum“ Funktions

Mit der AA-Funktion in den erweiterten Einstellungen A kann die Funktion "Türoptimum" programmiert werden.

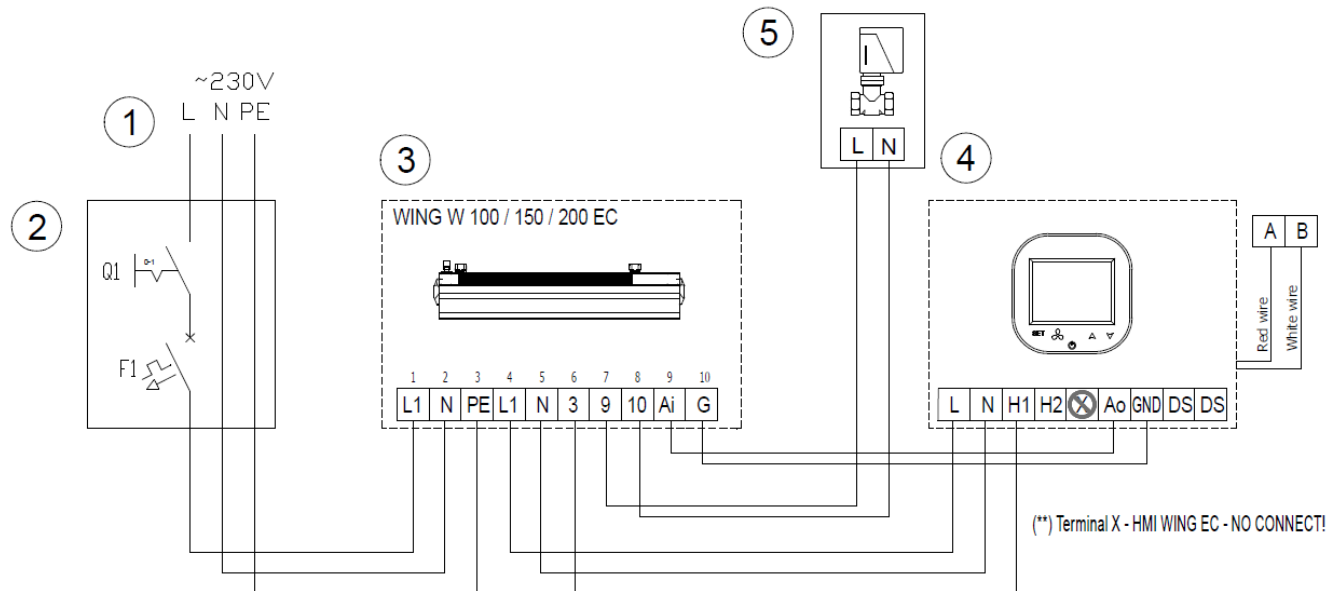
- “+0” - keine Erhöhung der Lüfterdrehzahl nach Erkennung der Türöffnung
- “+1” - Erhöhung der Lüfterdrehzahl um +1 nach Erkennung der Türöffnung
- “+2” - Erhöhung der Lüfterdrehzahl um +2 nach Erkennung der Türöffnung

Funktion "Türoptimum" abhängig von anderen Funktionen, die eingerichtet wurden:

- Wenn das Gerät im Raummodus arbeitet, hat die Funktion „Türoptimierung“ keinen Einfluss auf die Parameter der Luftschiele, da nur die Temperaturparameter relevant sind.
- Wenn das Gerät im Türmodus oder in der Tür + Raum-Modus-Funktion arbeitet, kann die Türoptimierung die Parameter der Luftschiele beeinflussen. Nach der Türöffnungserkennung wird die Lüfterdrehzahl um den Wert erhöht, der unter "Türoptimum" festgelegt wurde. Nach der Türschließerkennung wird die Lüfterdrehzahl um den Wert verringert, der unter "Türoptimum" festgelegt wurde.

następuję zmniejszenie biegu pracy wentylatora o wartość ustawioną przy funkcji "Door Optimum".		Optimum». В случае, если поступает сигнал о закрытии двери, скорость вентилятора уменьшается на значение, установленное в функции «Door Optimum».	
Funkcja ogrzewania pomieszczenia Funkcja B1 w ustawieniach zaawansowanych A daje możliwość zaprogramowania funkcji ogrzewania pomieszczenia po zamknięciu drzwi. Czas ogrzewania można ustawić w przedziale od 0 do 90s.	Extra heating time The B1 function in the advanced settings A enables the user to program the function of heating the room after the door is closed. The time can be set between 0 and 90 seconds.	Время дополнительного нагрева Функция B1 в режиме программирования A позволяет пользователю задать время обогрева помещения после закрытия дверей. Промежуток времени может быть в интервале от 0 до 90 секунд.	Zusätzliche Aufheizzeit Die Funktion B1 in den erweiterten Einstellungen A ermöglicht es dem Benutzer, die Funktion der Raumheizung nach dem Schließen der Tür zu programmieren. Die Zeit kann zwischen 0 und 90 Sekunden eingestellt werden.
Komunikacja Wi-Fi Sterownik współpracuje aplikacją na Android i iOS. Aplikacja Tuya Smart dostępna do pobrania za darmo na Play Store oraz App Store.  Tuya Smart Pierwsze połączenie: Podczas konfiguracji aplikacji wraz ze sterownikiem należy upewnić się że zarówno smartphone jak i sterownik HMI znajdują się w zasięgu tej samej sieci. Dla ułatwienia i przyspieszenia połączenia należy uruchomić w telefonie GPS. W aplikacji Tuya odnajdujemy „Termostat” w kategorii małe urządzenia. Na uruchomionym sterowniku przytrzymujemy przyciski „wentylator” i „set” aż do chwili gdy poniższe ikony pojawią się na wyświetlaczu i zacząć mrugać: 	Wi-Fi communication The controller works with an application for Android and iOS. Tuya Smart application available for free download on Play Store and App Store.  Tuya Smart First connection: When configuring the application with the controller, make sure that both the smartphone and the HMI controller are within range of the same network. To make the connection easier and faster, run the GPS on your phone. In the Tuya application we find "Thermostat" in the category of small devices. Hold down the "ventilator" and "set" buttons on the controller until the following icons appear on the display and start blinking: 	Подключение по Wi-Fi Контроллер работает с приложением для Android и iOS. Приложение Tuya Smart доступно для бесплатной загрузки в Play Store и App Store.  Tuya Smart Первое подключение: При настройке приложения с помощью контроллера убедитесь, что смартфон и контроллер HMI находятся в пределах досягаемости одной сети. Чтобы сделать соединение проще и быстрее, запустите GPS на своем телефоне. В приложении Tuya мы находим «Термостат» в категории небольших устройств. Удерживайте кнопки «Вентилятор» и «Set» на контроллере, пока на дисплее не появятся и не начнут мигать значки: 	Wi-Fi-Kommunikation Der Controller arbeitet mit einer Applikation für Android und iOS. Die Tuya Smart-App steht im Play Store und App Store zum kostenlosen Download bereit.  Tuya Smart Erste Verbindung: Wenn Sie die Anwendung mit dem Controller konfigurieren, stellen Sie sicher, dass sich sowohl das Smartphone als auch der HMI-Controller in Reichweite desselben Netzwerks befinden. Um die Verbindung zu verbessern und zu beschleunigen, schalten Sie das GPS auf dem Smartphone ein. Suchen Sie in der Tuya-App das "Thermostat" in der Kategorie Kleingeräte. Halten Sie am gestarteten Controller die Tasten "fan" und "set" gedrückt, bis folgende Symbole im Display erscheinen und zu blinken beginnen: 

Wyłączanie urządzenia Aby wyłączyć panel należy przytrzymać przycisk zasilania i po krótkiej chwili urządzenie się wyłączy. Włączenie następuje po dotknięciu przycisku zasilania.		Switching off the device In order to switch off the panel, press the power supply button and the device will switch off after a short animation. Switching off shall take place after the power supply button has been pressed.	Выключение устройства Чтобы отключить панель, удерживайте кнопку питания, и после короткой анимации устройство будет выключено. Включение происходит при нажатии на кнопку питания.	Ausschalten des Geräts Damit das Gerät ausgeschaltet wird, berühren Sie die Power-Taste und nach einer kurzen Animation das Gerät wir abgeschaltet. Die Aktivierung erfolgt, wenn Sie die Power-Taste berühren.																																		
Dane techniczne		Technical specifications	техническая спецификация	Technische Daten																																		
<table border="1"> <tr> <td>Typ</td><td>panel sterujący, regulator</td></tr> <tr> <td>Pomiar temperatury</td><td>-10 °C ... +99 °C ; NTC10K</td></tr> <tr> <td colspan="2">Obsługa urządzenia</td></tr> <tr> <td colspan="2">Przyciski fizyczne klawiatury Ustawienia zaawansowane A: Przytrzymanie przycisków [] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu</td></tr> <tr> <td colspan="2">Ustawienia zaawansowane C: Przytrzymanie przycisków [Set] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu</td></tr> </table>		Typ	panel sterujący, regulator	Pomiar temperatury	-10 °C ... +99 °C ; NTC10K	Obsługa urządzenia		Przyciski fizyczne klawiatury Ustawienia zaawansowane A: Przytrzymanie przycisków [] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu		Ustawienia zaawansowane C: Przytrzymanie przycisków [Set] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu		<table border="1"> <tr> <td>Type</td><td>control panel, adjuster</td></tr> <tr> <td>Temperature measurement</td><td>-10°C ... +99°C ; NTC10K</td></tr> <tr> <td colspan="2">Operation of the device</td></tr> <tr> <td colspan="2">Physical buttons of the keypad Advance settings A: Holding the [] buttons for 5 seconds with deactivated device advance settings B: Holding the [Set] buttons for 5 seconds with deactivated device</td></tr> </table>	Type	control panel, adjuster	Temperature measurement	-10°C ... +99°C ; NTC10K	Operation of the device		Physical buttons of the keypad Advance settings A: Holding the [] buttons for 5 seconds with deactivated device advance settings B: Holding the [Set] buttons for 5 seconds with deactivated device		<table border="1"> <tr> <td>Тип</td><td>Панель управления, регулятор</td></tr> <tr> <td>Измерение температуры</td><td>-10 °C ... +99 °C; NTC10K</td></tr> <tr> <td colspan="2">Работа устройства</td></tr> <tr> <td colspan="2">Физические кнопки клавиатуры Расширенные настройки A: Удерживайте кнопку [] около 5 секунд при выключенном контроллере Расширенные настройки B: Удерживайте кнопку [Set] около 5 секунд при выключенном контроллере</td></tr> </table>	Тип	Панель управления, регулятор	Измерение температуры	-10 °C ... +99 °C; NTC10K	Работа устройства		Физические кнопки клавиатуры Расширенные настройки A: Удерживайте кнопку [] около 5 секунд при выключенном контроллере Расширенные настройки B: Удерживайте кнопку [Set] около 5 секунд при выключенном контроллере		<table border="1"> <tr> <td>Typ</td><td>Steuergerät, Regler</td></tr> <tr> <td>Temperaturmessung</td><td>-10 °C ... +99 °C; NTC10K</td></tr> <tr> <td colspan="2">Bedienung</td></tr> <tr> <td colspan="2">Физические Тastiки der Tastatur Erweiterte Einstellungen A: Halten Sie die [] -Tasten bei deaktiviertem Gerät 5 Sekunden lang gedrückt Voreinstellungen B: Halten Sie die [Set]-Tasten bei deaktiviertem Gerät 5 Sekunden lang gedrückt</td></tr> </table>	Typ	Steuergerät, Regler	Temperaturmessung	-10 °C ... +99 °C; NTC10K	Bedienung		Физические Тastiки der Tastatur Erweiterte Einstellungen A: Halten Sie die [] -Tasten bei deaktiviertem Gerät 5 Sekunden lang gedrückt Voreinstellungen B: Halten Sie die [Set]-Tasten bei deaktiviertem Gerät 5 Sekunden lang gedrückt	
Typ	panel sterujący, regulator																																					
Pomiar temperatury	-10 °C ... +99 °C ; NTC10K																																					
Obsługa urządzenia																																						
Przyciski fizyczne klawiatury Ustawienia zaawansowane A: Przytrzymanie przycisków [] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu																																						
Ustawienia zaawansowane C: Przytrzymanie przycisków [Set] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu																																						
Type	control panel, adjuster																																					
Temperature measurement	-10°C ... +99°C ; NTC10K																																					
Operation of the device																																						
Physical buttons of the keypad Advance settings A: Holding the [] buttons for 5 seconds with deactivated device advance settings B: Holding the [Set] buttons for 5 seconds with deactivated device																																						
Тип	Панель управления, регулятор																																					
Измерение температуры	-10 °C ... +99 °C; NTC10K																																					
Работа устройства																																						
Физические кнопки клавиатуры Расширенные настройки A: Удерживайте кнопку [] около 5 секунд при выключенном контроллере Расширенные настройки B: Удерживайте кнопку [Set] около 5 секунд при выключенном контроллере																																						
Typ	Steuergerät, Regler																																					
Temperaturmessung	-10 °C ... +99 °C; NTC10K																																					
Bedienung																																						
Физические Тastiки der Tastatur Erweiterte Einstellungen A: Halten Sie die [] -Tasten bei deaktiviertem Gerät 5 Sekunden lang gedrückt Voreinstellungen B: Halten Sie die [Set]-Tasten bei deaktiviertem Gerät 5 Sekunden lang gedrückt																																						
Funkcja kalendarza		Calendar function	Функции календаря	Kalenderfunktion																																		
Komunikacja		Communication	Соединение	Kommunikation																																		
Szybkość transmisji		Speed of transmission	Скорость передачи	Übertragungsgeschwindigkeit																																		
Wyjścia		Outputs	Выходы	Ausgänge																																		
Zasilanie		Power supply	Источник питания	Spannungsversorgung																																		
Pobór mocy		Power consumption	Потребляемая мощность	Stromverbrauch																																		
Wyświetlacz		Display	Дисплей	Anzeige																																		
Konstrukcja		Structure	Материал изготовления	Ausfertigung																																		
Wymiary (S x W x G)		Dimensions (W x H x D)	Размеры (Ш x В x Г)	Abmessungen (B x H x T)																																		
Montaż		Installation	Монтаж	Montage																																		
Masa		Weight	Вес	Gewicht																																		
Sugerowane przewody elektryczne		Suggested electric wires	Рекомендуемые электрические провода	Empfohlene Durchmesser von Verdrahtung																																		
<ul style="list-style-type: none"> L, N : 2x1 mm2 H, C : 2x1 mm2 AO, GND : 2x0,5 mm2 LIYCY Zewnętrzny czujnik temperatury : 2x0,5 mm2 LIYCY 		<ul style="list-style-type: none"> L, N : 2x1 mm2 H, C : 2x1 mm2 AO, GND : 2x0.5 mm2 LIYCY External temperature sensor: 2x0.5 mm2 LIYCY 	<ul style="list-style-type: none"> L, N : 2x1 mm2 H, C : 2x1 mm2 AO, GND : 2x0.5 mm2 LIYCY Выносной датчик температуры: 2x0.5 mm2 LIYCY 	<ul style="list-style-type: none"> L, N : 2x1 mm2 H, C : 2x1 mm2 AO, GND : 2x0,5 mm2 LIYCY Türsensor : 2x0,5 mm2 LIYCY 																																		
Komunikaty błędów		Error messages	Ошибка сообщения	Fehlermeldungen																																		
<ul style="list-style-type: none"> E1 – błąd czujnika wewnętrznego temperatury 		<ul style="list-style-type: none"> E1 – internal temperature sensor error 	<ul style="list-style-type: none"> E1 – внутренняя ошибка датчика температуры 	<ul style="list-style-type: none"> E1 – interner Temperatursensor-Fehler 																																		



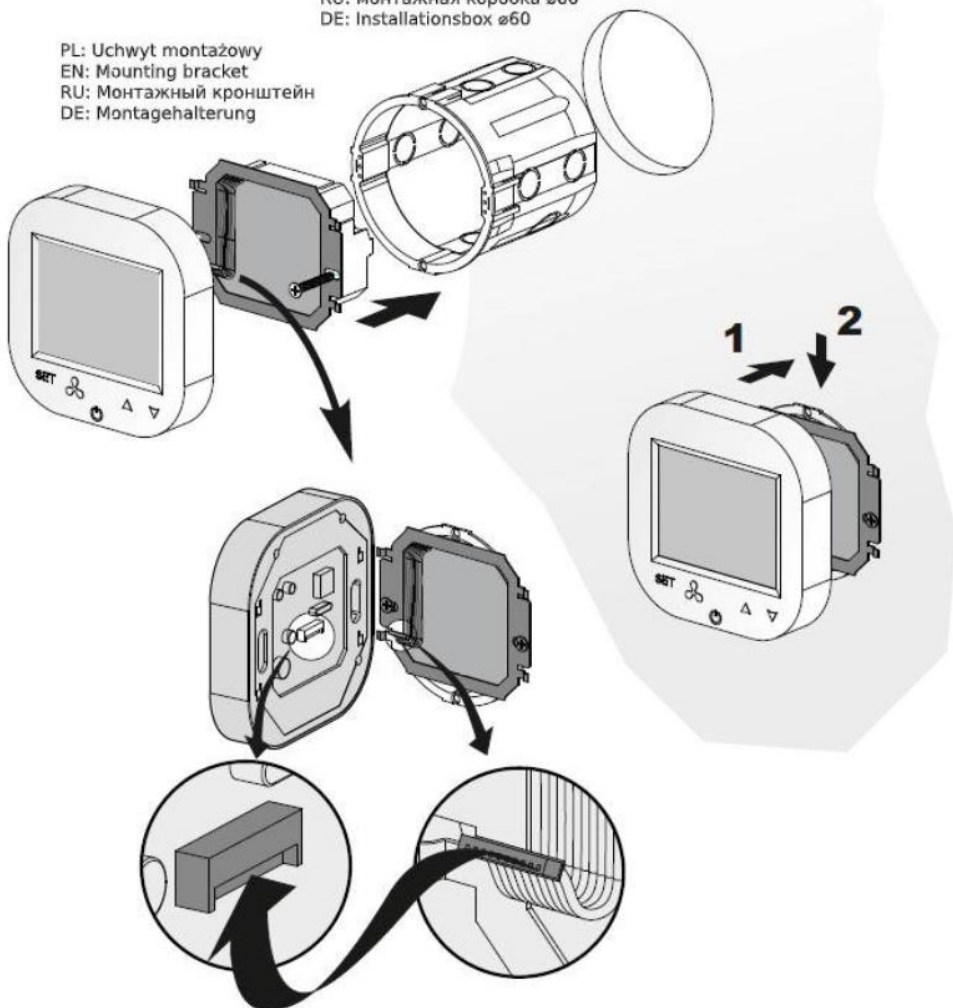
Przykładowy schemat podłączenia kurtyny WING W100-200 EC, pełne schematy elektryczne dostępne do pobrania na www.vtsgroup.com
 Example connection diagram of WING W100-200 EC, full electrical diagrams available for download at www.vtsgroup.com.

PL	EN	RU	DE
1- zasilanie 230V - 50Hz	1- supply: 230V - 50Hz	1- питание: 230 В - 50Гц	1- Versorgung 230V - 50Hz
2 - wyłącznik główny, bezpieczniki	2- main switch, fuses	2- главный выключатель, предохранители	2-Hauptschalter, Sicherungen
3 - WING W100-200 EC	3- WING W100-200 EC	3- WING W100-200 EC	3 - WING W100-200 EC
4 - sterownik HMI WING HY	4 - controller HMI WING HY	4 - контроллер HMI WING HY	4 - Steuerer HMI WING HY
5 - siłownik zaworu	5 - valve actuator	5 - Сервопривод водяного клапана	5 - Ventil-Stellantrieb

SCHERMAT MONTAŻOWY/INSTALATION DIAGRAM/МОНТАЖНАЯ СХЕМА/ANSCHLUSSPLAN

PL: Puszka instalacyjna ø60
EN: Installation box ø60
RU: Монтажная коробка ø60
DE: Installationsbox ø60

PL: Uchwyt montażowy
EN: Mounting bracket
RU: Монтажный кронштейн
DE: Montagehalterung



PL: W celu prawidłowego podłączenia elektrycznego proszę odnieść się do schematów połączeń elektrycznych kurtyn WING EC.
EN: For proper electrical installation please refer to the electric wiring diagrams of air curtain WING EC

RU: Для правильного электрического подключения, пожалуйста обратитесь к схемам электрических цепей воздушные завесы WING EC.

DE: Um die elektrische Verbindung korrekt durchzuführen, bitte das Schema der elektrischen Verbindung für WING EC-Luftschieber benutzen.

Normy i standardy/Norms and standards/нормы и стандарты/ Normen und Standards



PL: Wykorzystanie zaawansowanych technologii i wysoki standard jakości naszych produktów jest efektem ciągłego rozwoju naszych produktów. Z tego względu mogą pojawić się różnice między załączoną dokumentacją a funkcjonalnością Państwa urządzenia. Dlatego prosimy o zrozumienie tego, że zawarte w niej dane, rysunki i opisy nie mogą być podstawą żadnych roszczeń prawnych. EN: The use of advanced technology and high quality standard of our products is the result of continuous development of our products. For this reason, there may be differences between attached documentation and functionality of your device. Therefore please understand that the data contained in it, drawings and descriptions cannot be the basis for any legal claims. RU: Использование передовых технологий и высоких стандартов качества является результатом непрерывного развития нашей продукции. По этой причине, могут быть небольшие различия между приложенной документацией и функциональностью устройства. Поэтому, пожалуйста, примите во внимание, что данные, содержащиеся в документации, чертежи и описания не могут быть основанием для каких-либо юридических претензий. DE: Der Einsatz fortgeschrittener Technologien und hohe Qualität unserer Produkte resultiert aus ständiger Entwicklung unserer Produkte. Aus diesem Grund können Abweichungen zwischen der mitgelieferten Dokumentation und der Funktionalität Ihres Geräts auftreten. Daher bitten wir um Verständnis für die Tatsache, dass die darin enthaltenen Daten, Zeichnungen und Beschreibungen nicht zur Grundlage von Rechtsansprüchen gemacht werden können.

VTS Group S.A.
20, rue de l'industrie,
L-8399 WINDHOF, Luxembourg