



CONTROLLER WING-EC

Manual

VTS Sp. z o. o.
Al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdańsk
vtsgroup@vtsgroup.com
(wersja 07.19)

HMI-WING EC jest panelem sterującym, przeznaczonym do wszystkich rodzajów kurtyn WING. Posiada interfejs z protokołem Modbus RTU dla łatwej integracji z systemami automatyki budynkowej (BMS). Cechuje się bardzo łatwą i intuicyjną obsługą dzięki wygodnej, praktycznej klawiaturze dotykowej oraz podświetlanemu ekranowi.

Sterownik HMI-WING EC 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 panela. 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 dwustopniową regulację mocy grzania.

Dzięki wbudowanemu termostatowi i czujnikowi temperatury oraz funkcji programatora, sterownik pozwala na zdefiniowanie parametrów pracy w harmonogramie tygodniowym (dni robocze/weekend, po 2 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.
- Pomieszczenie: 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 EC optymalizuje pracę kurtyn, zapewniając im nieprzerwane i niezawodne funkcjonowanie, a przemyślane funkcje urządzenia pozwalają na znaczne oszczędzanie energii.

HMI-WING EC is a control panel, dedicated for all types of WING curtains. It has an interface with RTU Modbus protocol for easy integration with building management systems (BMS). It is characterised by very easy and intuitive operation due to the comfortable, practical keypad and backlit screen.

HMI-WING EC 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 two-position regulation of the heating power.

Due to the integrated thermostat and temperature sensor as well as programmer function, the controller enables to define operating parameters in the weekly schedule (on working days/at weekend, with 2 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 EC 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 EC настенный контроллер, предназначенный для управления воздушными завесами WING EC всех типов. Он имеет интерфейс с протоколом связи Modbus RTU для легкой интеграции с системами автоматизации зданий (BMS). Контроллер имеет очень простое и интуитивно понятное управление благодаря удобной и практичной клавиатуре с сенсорным дисплеем и подсветкой. Контроллер изготовлен из высококачественных электронных компонентов. Контроллер предназначен для непрерывной работы с однофазной сетью переменного тока и напряжением 230В. Благодаря продуманной конструкции монтаж контроллера осуществляется очень простым способом: на специальном монтажном кронштейне в стенной коробке Ø60 мм. Монтажный кронштейн позволяет легко производить установку и демонтаж панели. Электрические кабели подключаются непосредственно к клеммной колодке, расположенной на задней панели контроллера. Контроллер позволяет управлять тремя скоростями вентиляторов с EC двигателями, а также регулировать мощность двухступенчатого нагревателя.

Благодаря функции таймера и встроенному терmostatu с датчиком температуры, контроллер позволяет программировать режимы работы завесы на неделю (рабочие дни / выходные дни, два периода нагрева в сутки).

Установка внешнего датчика открытия двери позволяет выбрать один из трех режимов работы:

- Двери (Door) (по умолчанию): Работа завесы с нагревателем, для поддержания требуемой температуры, или работа без нагревателя. Подача воздуха активируется только при открытии двери.
 - Помещение (Room): Работа завесы с нагревателем, для поддержания требуемой температуры, или без нагревателя (данний режим активируется вручную). Работа завесы осуществляется независимо от датчика открытия двери.
 - Двери + помещение (Door + room): Работа завесы с нагревателем, для поддержания требуемой температуры или без нагревателя (работа завесы активируется в зависимости от состояния датчика двери).
- Контроллер HMI-WING EC оптимизирует работу завесы, обеспечивая ее непрерывное и надежное функционирование, а хорошо продуманные функции устройства позволяют получить значительную экономию энергии.

HMI-WING EC ist ein Steuergerät bestimmt für alle Arten von. Es verfügt über eine Schnittstelle mit dem Modbus-RTU-Protokoll für die einfache Integration mit Gebäudeautomationssystemen (BMS). Es hat eine sehr einfache und intuitive Bedienung - dank einer komfortablen, praktischen Touch-Tastatur und einem Display mit Hintergrundbeleuchtung .

Das HMI-WING EG 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 durchdachter Konstruktion, das Steuergerät wird auf eine sehr komfortable Weise, mit einen speziellen Montagebügel in der Ø 60 mm Unterputzdose eingebaut.

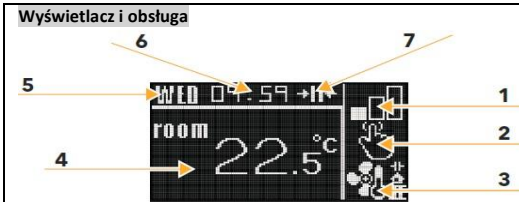
Der Montagebügel ermöglicht eine einfache Installation und Deinstallation der Steuerung.

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 zweistufige Anpassung der Heizleistung. Dank eingebauten Thermostat und Temperatursensor sowie einer Timer-Funktion, das Steuergerät ermöglicht es Ihnen, die Betriebsparameter mit einem hinterlegtem Wochenplan (Tage / Woche, 2 Heizperioden, 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 EC optimiert die Luftschieber, so dass sie einen kontinuierlichen und zuverlässigen Betrieb bieten, und durchdachte Funktionen ermöglichen eine erhebliche Energieeinsparung

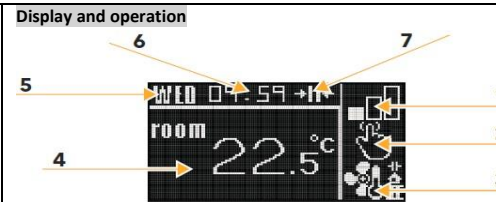


Legenda:

- Biegi wentylatora: 0. (tylko w trybie nawiewu); 1. ; 2. ; 3. . Przycisk obst.:
- Program pracy: ciągły ; włączony ; wyłączony .
- Przycisk obst.:
- Tryb pracy: grzanie poziom I ; grzanie poziom II ; tylko nawiew: . Przycisk obst. . Ikony dodatkowe: tryb drzwi: ; tryb pomieszczenie: ; tryb drzwi+pomieszczenie .
- Przycisk obst. , następnie .
- Wyświetlanie temperatury: ROOM (aktualna temp.), SET (temp. zadana). Przycisk obst. [+ i [-]
- Dzień tygodnia
- Godzina, minuta
- Czujnik drzwiowy: drzwi otwarte: ; drzwi zamknięte: .

Wysążnienie symboli: - naciśnięcie przycisku, - przytrzymanie przycisku.

- Tryb drzwi () jest zależny od stanu, w jakim znajdują się drzwi oraz jaka temperatura panuje w miejscu instalacji panelu.
- Tryb pomieszczenie () jest zależny od temperatury pomieszczenia, w którym zainstalowano panel.
- Tryb drzwi + pomieszczenie () jest połączeniem obu powyższych trybów.
- W trybie samego nawiewu nie następuje ogrzewanie pomieszczeń.



Key:

- Fan gears: 0. (only in the air supply mode); 1. ; 2. ; 3. . Operation button:
- Operation programme: continuous ; switched on ; switched off . Operation button:
- Operation mode: level I heating ; level II heating ; only air supply: . Operation button . Additional icons: door mode: , room mode: , door and room mode .
- Temperature display: ROOM (current temp.), SET (set temp.). Operation button [+ and [-]
- Day of the week
- Hour, minute
- Door sensor: open door: ; closed door: .

Explanation of the symbols: - pressing the button, - holding the button.

- Door mode () depends on the door status and the temperature at the location of panel installation.
- Room mode () depends on the temperature of the room in which the panel has been installed.
- Door + room mode () is a combination of both above modes.
- The rooms are not heated in the sole air supply mode.

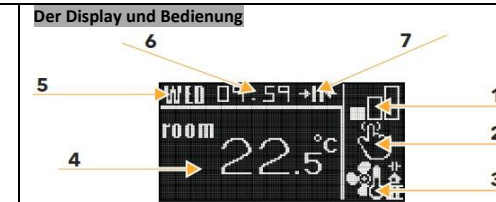


Управление:

- Скорость вентилятора: 0. (только в режиме подачи воздуха); 1. ; 2. ; 3. . Кнопка выбора:
- Алгоритм работы: непрерывный ; включен ; выключен . Кнопка выбора:
- Режим работы: уровень нагрева I ; уровень нагрева II ; только подача воздуха: . Кнопка выбора: .
- Дополнительные иконки: режим «Двери»: ; режим «Помещение»: ; Режим «Двери + Помещение» .
- Кнопка выбора: , а затем .
- Дисплей температуры: ROOM (текущая температура.), SET (заданная температура.) Кнопка выбора: . [+ i [-]
- День недели
- Часы, минуты
- Датчик открытия двери: Двери открыты: ; двери закрыты: .

Пояснения к использованным символам : - нажать, – нажать и удерживать нажатой кнопку.

- Режим «Двери»() зависит от состояния открытия двери и температуры в месте установки панели.
- Режим «Помещение» () зависит от температуры помещения, в котором была установлена панель.
- Режим «Двери + Помещение» () представляет собой сочетание обоих указанных выше режимов.
- Работа завесы осуществляется без подогрева воздуха



Beschreibung:

- Ventilator Gänge: 0. (nur beim Blasen); 1. ; 2. ; 3. . Bedienungstaste:
- Betriebsarten: permanent ; ein ; aus . Bedienungstaste:
- Betriebsarten: Heizen, Stufe I ; Heizen, Stufe II ; Nur Gebläse: . Bedienungstaste: . Zusätzliche Symbole: Türen-Modi: ; Raum-Modus: ; Raum+Türen-Modus . Bedienung-Taste: , anschließend
- Temperaturanzeige: ROOM (aktuelle Temp.), SET (eingestellte Temp.). Bedienungstaste [+ i [-]
- Tag der Woche
- Stunde, Minute
- Türsensor: Tür geöffnet: ; Tür geschlossen: .

Erklärung für Symbole : - Drücken, – Taste halten

- Tür-Modus () abhängig vom Zustand der Türen, und von der Temperatur am Steuergerät.
- Raum-Modus () abhängig von der Temperatur am Steuergerät.
- Tür+Raum-Modus () ist eine Kombination von o.g. Modi.
- Im Gebläse-Modus erfolgt keine Heizung.

Tryb programowania

Wejście w tryb programowania odbywa się poprzez przytrzymanie przycisków oraz przez 5 sekund przy wyłączonym sterowniku. Wejście do trybu programowania zostanie poprzedzone krótką animacją ładowania (symbol klucza i litera M). Przejście do kolejnej nastawy wg poniższej tabeli po naciśnięciu . Zmiana wartości za pomocą przycisków i . Wyjście z trybu programowania następuje po dotknięciu każdego innego przycisku.

Programming mode

You may enter the programming mode by holding the buttons and for 5 seconds with the deactivated controller. Entry into the programming mode shall be preceded by a short animation of loading (the key symbol and the M letter). You may go to the next set point by pressing the key. The values can be changed using and buttons. You may leave the programming mode by pressing any other button.

Режим программирования

Вход в режим программирования осуществляется при выключенном контроллере путем удерживания зажатых кнопок и в течение 5 секунд. Переход в режим программирования будет предшествовать короткая анимация «загрузки» (Изображение символа ключа и буквы M). Переход от параметра к параметру осуществляется в соответствии с таблицей, приведенной ниже, нажатием кнопки . изменение параметров производится нажатием кнопок и .

Вы можете выйти из режима программирования, нажав любую другую кнопку.

Programmiermodus

Programmiermodus wird durch Drücken der und Tasten für 5 Sekunden durchgeführt , während die Steuerung ausgeschaltet ist.. Aktivierung vom Programmiermodus wird mit einer kurzen Animation des Ladevorganges (mit dem Schüssel-Symbol und der Buchstabe M) dargestelltDas nächste Set von Parametern wird nach dem Drücken vom Symbol hervorgerufen, laut der Tabelle unterhalb. Eine Änderung der Parametern erfolgt mit der Symbol-Tasten i -Verlassen Sie den Programmiermodus durch erührren von einer beliebigen Taste.

Lp.	Funkcja	Nastawa
1	Jednostka temperatury	°C; °F
2	Kalibracja czujnika temp.	maks. ±8 °C z krokiem 0,5 °C
3	Grzanie, wentylacja, grzanie/wentylacja	wybór
4	Min. temperatura	5 ... 35°C z krokiem 1°C; 41°F...95°F
5	Max. temperatura	10 ... 40°C z krokiem 1 °C; 50°F...104°F
6	Histeresa regulatora różnicowego	maks. 2 °C/F z krokiem 0,5 °C/F
7	Opóźnienie wyłączenia wentylatora	30 ... 200s maksymalne (domyślnie 100); krok co 5s
8	Napięcie chłodzenia grzałek	5(domyślnie) ... 10V maksymalnie
9	Ręczna zmiana wartości sygnału wyjściowego dla wentylatora	0, +1V, +2V, +3V, +4V
10	Door Optimum	0, +1, +2 biegi wentylatora przy otwarciu drzwi
11	Ustawienie dnia	mon, tue, wed, thu, fri, sat, sun (pon, wt, śr, czw, pt, so, nd)
12	Tryb zegara	12h; 24h
13	Ustawienie godziny	0 ... 23 h
14	Ustawienie minuty	0 ... 59 min
15	Komunikacja Modbus RTU - adres	1 ... 247
16	Komunikacja Modbus RTU - prędkość	4800, 9600 (domyślna), 19200, 38400 kbps
17	Komunikacja Modbus RTU - parzystość	even / odd / none (nieparzystość / parzystość / brak)
18	Blokada przycisków	wybór
19	Ustawienia domyślne	wybór

Ref. no.	Function	Set point
1	Temperature units	°C; °F
2	Temp. sensor calibration	max. ±8°C with the step of 0.5°C
3	Heating, ventilation, heating/ventilation	selection
4	Min. temperature	5 ... 35°C with the step of 1°C, 41°F...95°F
5	Max. temperature	5 ... 40°C with the step of 1°C, 50°F...104°F
6	Hysteresis of differential adjuster	max. ±2°C with the step of 0.5°C
7	Time inertia of fan switch-off	30 (default 100) ... 200 s with the step of 5 s
8	Manual change of output signal value for the fan	0, +1V, +2V, +3V, +4V
9	Heater cooling tension	5(default) ... 10V maximum
10	Door Optimum	0, +1, +2 speed after door opening detection
11	Day settings	Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun
12	Clock settings	12h; 24h
13	Hour settings	0 ... 23 h
14	Minute settings	0 ... 59 min
15	Communication Modbus RTU - address	1 ... 247
16	Communication Modbus RTU - speed	4800, 9600 (default), 19200, 38400 kbps
17	Communication Modbus RTU - parity	even / odd / none
18	Buttons blockade	selection
19	Default settings	selection

№ п.п.	Функция	Заданное значение
1	Единицы измерения температуры	°C; °F
2	Калибровка датчика по температуре	макс. ±8°C с шагом в 0.5°C
3	Отопление, вентиляция, отопление / вентиляция	выбор
4	Мин. температура	5 ... 40°C
5	Макс. температура	5 ... 40°C
6	Гистерезис дифференциального регулятора	макс. ±2°C с шагом в 0.5°C
7	Задержка выключения вентилятора	от 30 (по умолчанию) до 150 секунд с шагом в 5 секунд
8	Напряжение для режима охлаждения нагревательных элементов	5 (по умолчанию) ... 10 В максимальное значение
9	Изменение значения выходного сигнала для вентилятора в мануальном режиме	0, +1V, +2V, +3V, +4V
10	Door Optimum	0, +1, +2 скорость вращения вентилятора при открытии двери
11	Настройки дней недели	Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс
12	Режим времени	12h; 24h
13	Настройки времени (часы)	0 ... 23 ч
14	Настройки времени (минуты)	0 ... 59 мин
15	Соединение Modbus RTU - адрес	1 ... 247
16	Соединение Modbus RTU - скорость	4800, 9600 (по умолчанию), 19200, 38400 кбит/сек
17	Соединение Modbus RTU - четность	чет / нечет/ отсутствует
18	Блокировка кнопок	выбор
19	Настройки по умолчанию	выбор

Lp.	Funktion	Parameter
1	Temperaturseinheit	°C; °F
2	Kalibrieren des Temperatursensors	max. ±8 °C Stufenweise 0,5 °C
3	Heizen, Gebläse, Heizen/Gebläse	Wahl
4	Temperatur Min.	5 ... 40°C
5	Temperatur Max.	5 ... 40°C
6	Hysteres des Differential-Reglers	max. ±2 °C Stufenweise 0,5 °C
7	Die Trägheit von Gebläseausschaltzeit	30 (vorgabe) ... 150 s Stufenweise 5 s
8	Manuelle Änderung vom Ausgangssignal für Gebläse	0, +1V, +2V, +3V, +4V
9	Manuelle Änderung des Ausgangssignalwertes für den Lüfter	0, +1V, +2V, +3V, +4V
10	Door Optimum	0, +1, +2 Gänge des Ventilator bei geöffneter Tür
11	Tageinstellung	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
12	Uhr Modus	12-Stunden; 24-Stunden
13	Stundeneinstellung	0 ... 23 h
14	minuteneinstellung	0 ... 59 min
15	Modbus RTU - Adresse	1 ... 247
16	Modbus RTU - Geschwindigkeit	4800, 9600 (vorgabe), 19200, 38400 kbps
17	Modbus RTU - Parität	gerade / ungerade / keine
18	Tastensperre	Auswahl
19	Standardeinstellungen	Auswahl

Schemat połączeń elektrycznych

- Kurtyna powietrzna WING E100-200EC (zasilanie ~400V) z panelem HMI i czujnikiem drzwiowym. (Rys.2)
- Kurtyna powietrzna WING W100-200EC z panelem HMI WING EC i czujnikiem drzwiowym. (Rys.3)
- Kurtyna powietrzna C100-200EC z panelem HMI WING EC i czujnikiem drzwiowym (Rys.4)

Więcej informacji dostępnych w Schematach elektrycznych kurtyń powietrznych WING EC

Electric block diagram

- WING E100-200EC air curtain (power supply ~400V) with HMI panel and a door sensor. (Fig. 2)
- WING W100-200EC air curtain with HMI WING EC panel and a door sensor. (Fig. 3)
- C100-200EC air curtain with HMI WING EC panel and a door sensor. (Fig. 4).

More information is available in Electric block diagrams of WING EC air curtains

Montażna schema

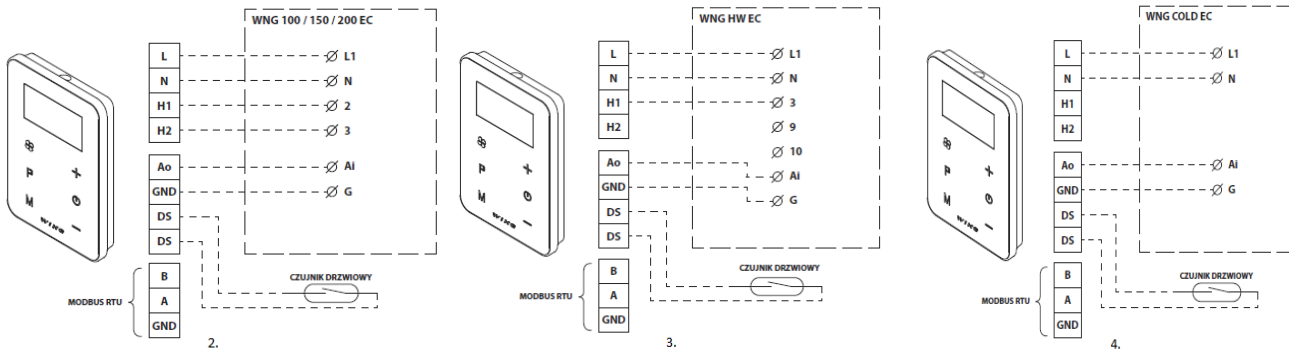
- Воздушная завеса WING E100-200EC (напряжение 380 В) с контроллером HMI и датчиком открытия двери. (Рис.2)
- Воздушная завеса с WING W100-200EC с контроллером HMI и датчиком открытия двери. (Рис. 3)
- Воздушная завеса WING C100-200EC с контроллером HMI и датчиком открытия двери. (Рис. 4)

Более подробная информация доступна в Электрических схемах для воздушных завес WING EC

Schaltplan

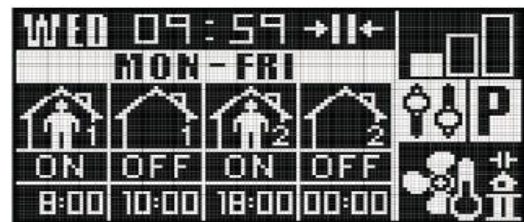
- Luftschiele WING E100-200EC (Spannungsversorg.~400V) mit HMI Steuergerät und dem Tür-Sensor (Zeichn. 2)
- Luftschiele WING W100-200EC mit HMI Steuergerät und dem Tür-Sensor (Zeichn. 3)
- Luftschiele C100-200EC mit HMI Steuergerät, WING EC und Tür-Sensor (Zeichn. 4)

Weitere Informationen sind in den Schaltplänen von elektrischen Luftschiele WING EG verfügbar



Programowanie kalendarza

W czasie kiedy sterownik jest włączony, dłuższe przytrzymanie przycisku [P] (ok. 3 sekundy) otworzy funkcję programowania tygodniowego, poprzedzone krótką animacją ładowania (symbol klucza i litera P). Zmiany wartości poszczególnych nastaw wykonuje się przy użyciu przycisków [+] oraz [-]. Przejście do kolejnej nastawy następuje po naciśnięciu klawisza [P]. Kalendarz programuje się w formie pięciodniowej co oznacza, że zaprogramowany pierwszy dzień (poniedziałek) będzie powielony na kolejne dni robocze (nie ma możliwości ustawić indywidualnych na poszczególne dni robocze). W kolejnym kroku programowania osobno wprowadza się ustawienia dla soboty i niedzieli. W obu przypadkach istnieje możliwość zaprogramowania maksymalnie dwóch 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 dotknąć dowolnego innego przycisku.



Przykład zaprogramowanego kalendarza (dni robocze). Włączenie urządzenia nastąpi o godz. 8:00, wyłączenie o 10:00. Ponowne włączenie o godz. 18:00 i wyłączenie o 00:00. Cykl będzie się powtarzał od poniedziałku do piątku.

Calendar programming

When the controller is switched on, pressing the [P] button for a longer time (approx. 3 seconds) will activate the function of weekly programming, preceded by a short animation of loading (the key symbol and the P letter). The value of specific set points is made using [+] and [-] buttons. You may go to the next set point by pressing the [P] key. The calendar is programmed in a five-day mode, which means that the first programmed day (Monday) is replicated during subsequent working days (there is no possibility of individual settings during specific working days). During the next programming step, the separate settings are introduced for Saturday and Sunday. In both cases, there is a possibility of programming a maximum of two 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 any other button.



An example of the programmed calendar (working days). The device will be switched on at 8 a.m. and it will be switched off at 10 a.m. It will be switched on again at 6 p.m. and it will be switched off at 12 a.m. The cycle shall be repeated from Monday to Friday.

Программирование календаря

Для перехода в режим программирования календаря при включенном контроллере, нажмите и удерживайте около 3х секунд кнопку [P]. Переходу в режим программирования будет предшествовать короткой анимацией «загрузки» (Изображение символа ключа и буквы Р). Изменения значения любого параметра осуществляется при помощи кнопок [+/-]. Переход к следующему параметру осуществляется нажатием клавиши [P]. Календарь запрограммирован для пятидневной рабочей недели. Параметры, заданные для первого рабочего дня (понедельника) будут тиражироваться и на остальные рабочие дни (возможности для индивидуальных настроек для отдельных рабочих дней нет). На следующем этапе программирования отдельно настройте параметры для субботы и воскресенья. Как для рабочих, так и для выходных дней имеется возможность программирования максимум двух периодов нагревания в течение суток. Программирование осуществляется в почасовом формате с учетом того времени, которое введено в контроллер. Для выхода из календаря программирования, нажмите любую другую кнопку.



Пример запрограммированного календаря (рабочие дни). Завеса будет включена в 8 часов утра и она будет выключена в 10 часов утра. Новое включение будет в 6 часов вечера, отключение в 00:00. Цикл будет повторяться с понедельника по пятницу.

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 Ladevorgang angezeigt wird (Symboltaste und die Buchstabe P). Änderungen des Wertes der jeweiligen Einstellung erfolgt mit den Symbolen [+/-]. 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 die aufeinanderfolgenden Arbeitstage 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.



Ein Beispiel von Programmierung des Kalenders (Arbeitstage). Einschaltung des Gerätes erfolgt um 8.00 Uhr, Abstellung um 10:00 Uhr. Weitere Betriebsaufnahme erfolgt um 18:00 Uhr, und die Abstellung erfolgt um 00:00 Uhr. Dieser Zyklus wird von Montag bis Freitag wiederholt.

Funkcja "Door Optimum"

Po wejściu w tryb programowania poprzez przytrzymanie przycisków [M] oraz [+] przez 5 sekund pojawią się możliwość

Function "Door Optimum"

After entrance in programming mode by holding buttons [M] and [+] for 5 seconds there will appear option to set up function "Door

Функция «Door Optimum»

После входа в режим программирования, вход в который осуществляется путем удержания кнопки [M] и [+] в течение 5

„Tür Optimum“ Funktion

Nachdem Sie den Programmiermodus aufgerufen haben, indem Sie die Tasten [M] und [+] 5 Sekunden lang gedrückt

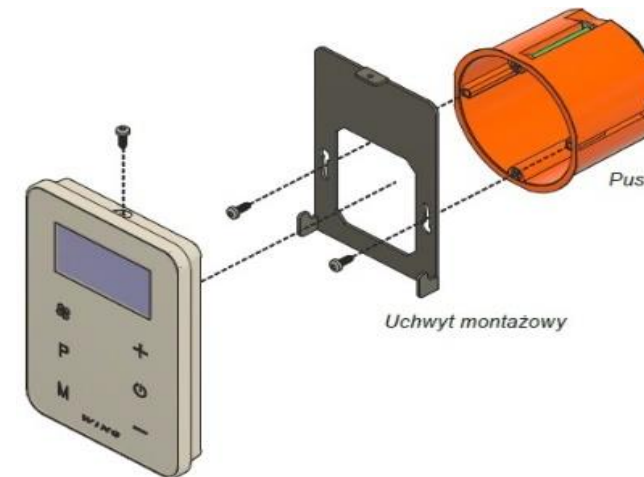
<p>ustawienia funkcji "Door Optimum". Za pomocą przycisku [+] możliwe jest wybranie jednej z trzech opcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "+0" – brak zwiększenia biegu wentylatora przy wykryciu otwartych drzwi • "+1" – zwiększenie o 1 biegu wentylatora przy wykryciu otwartych drzwi • "+2" – zwiększenie o 2 biegu wentylatora przy wykryciu otwartych drzwi <p>Działanie funkcji "Door Optimum" jest zależne od konfiguracji urządzenia i trybu w jakim pracuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 pracuje w oparciu o tryb kontaktronu (drzwi) lub kontaktron + termostat funkcja "Door Optimum" zmienia bieg pracy wentylatora. W momencie wykrycia otwarcia drzwi następuje zwiększenie biegu pracy wentylatora o wartość ustawioną przy funkcji "Door Optimum". W chwili wykrycia zamknięcia drzwi następuje zmniejszenie biegu pracy wentylatora o wartość ustawioną przy funkcji "Door Optimum". 	<p>Optimum". By using button [+] there is possibility to choose one of the options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "+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 <p>Function "Door Optimum" dependent on others functions that were set up:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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". 	<p>секунд, доступна опция для настройки функции «Door Optimum». С помощью кнопки [+] можно выбрать один из вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "+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 • "+2" - увеличение на +2 значения скорости вентилятора. Функция «Door Optimum» зависит от конфигурации устройства и режима, в котором оно работает: <ul style="list-style-type: none"> • Когда устройство работает на основе режима терmostata, функция «Door Optimum» не влияет на работу системы, поскольку параметром, определяющим работу системы, является разница температур, и в этом случае положение двери не имеет значения. • Когда устройство работает в режиме концевой выключатель (Door Mode) или концевой выключатель + термостат (Door + room mode), функция «Door Optimum» изменяет работу вентилятора. В случае, если поступает сигнал об открытии двери, скорость вентилятора увеличивается на значение, установленное в функции «Door Optimum». В случае, если поступает сигнал об закрытии двери, скорость вентилятора уменьшается на значение, установленное в функции «Door Optimum». 	<p>halten, können Sie die Funktion "Türoptimum" einstellen. Mit der Taste [+] können Sie eine von drei Optionen auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "+0" - keine Erhöhung der Lüftergeschwindigkeit, wenn eine offene Tür erkannt wird • "+1" - eine Erhöhung der Lüftergeschwindigkeit um 1, wenn eine offene Tür erkannt wird • "+2" - Erhöhung der Gebläsedrehzahl 2, wenn eine offene Tür erkannt wird <p>Der Betrieb der Funktion "Türoptimum" hängt von der Gerätekonfiguration und der Betriebsart ab, in der sie arbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das Gerät auf der Basis des Thermostatmodus arbeitet, hat die Funktion "Türoptimum" keine Auswirkung auf den Betrieb des Systems, da der Parameter, der den Betrieb des Systems definiert, die Temperatordifferenz ist und die Position der Tür in die 0sem Fall nicht wichtig ist. • Wenn das Gerät über den Reed-Schalter (Tür) oder den Reed-Schalter + Thermostat-Modus betrieben wird, ändert die Funktion 'Door Optimum' den Lüfterbetrieb. Wenn die Tür erkannt wird, erhöht sich die Gebläsedrehzahl um den Wert, der in der Funktion "Türoptimum" eingestellt wurde. Wenn die Tür erkannt wird, verringert sich die Lüftergeschwindigkeit um den in der Funktion "Türoptimum" eingestellten Wert. 								
<p>Modulacja sygnału wyjściowego</p> <p>Modulacja sygnału wyjściowego może być konieczna w niektórych przypadkach dla większych pomieszczeń. Ta funkcja przydaje się w momencie, gdy sygnał nie pozwala na osiągnięcie docelowej temperatury. Dotyczy głównie obiektów o powierzchni powyżej 150m². Recomenduje się zwiększenie istniejącego sygnału wyjściowego 0-10V odpowiednio dla obiektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • o powierzchni 150-250m²: +1V(+10%) • o powierzchni 250-400m²: +2V(+20%) • o powierzchni 400-600m²: +3V(+30%) • o powierzchni 600m² i większych: +4V(+40%) • możliwość powrotu do ustawień domyślnych: 0V (0%) 	<p>Modulation of outgoing signal</p> <p>The modulation of the outgoing signal may be necessary in some cases of larger rooms. This function is useful when the signal does not make it possible to reach the target temperature. The above applies mainly to the facilities with the surface area above 150m². It is recommended to increase the existing outgoing signal of 0-10V appropriately for the following facilities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • with the surface area of 150-250m²: +1V(+10%) • with the surface area of 250-400m²: +2V(+20%) • with the surface area of 400-600m²: +3V(+30%) • with the surface area of 600m² and larger: +4V(+40%) • the possibility of returning to default settings: 0V (0%) 	<p>Модуляция выходного сигнала</p> <p>Модуляция выходного сигнала может быть необходима в некоторых случаях для больших помещений. Данная функция используется в случае, когда сигнал не позволяет достичнуть требуемой температуры. Это относится в основном к зданиям с площадью более 150 м². Рекомендуется увеличение имеющегося выходного сигнала 0-10В:</p> <p>соответственно для объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • площадь 150-250м² + 1V (+ 10%) • площадь 250-400м² + 2V (+ 20%) • площадь 400-600м² + 3V (+ 30%) • площадь 600 м² и выше: + 4В (+ 40%) • возможность вернуться к настройкам по умолчанию: 0 В (0%) 	<p>Modulation des Ausgangssignals</p> <p>Die Modulation des Ausgangssignals kann in einigen Fällen in größeren Räumlichkeiten erforderlich sein. Diese Funktion ist nützlich, wenn das Signal reicht nicht um die Zieltemperatur zu erreichen. Dies gilt vor allem für Gebäude mit einer Fläche von mehr als 150m². Es wird dabei empfohlen, die bestehende Signalstärke zu erhöhen 0-10V, entsprechend für Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit einer Fläche von 150-250m²: +1V(+10%) • mit einer Fläche von 250-400m²: +2V(+20%) • mit einer Fläche von 400-600m²: +3V(+30%) • mit einer Fläche von 600m und grösser: +4V(+40%) • mögliches rücksetzen zur Werkeinstellung: 0V (0%) 								
<p>Suggerowane średnice przewodów elektrycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> • L, N : 2x1 mm2 • H1, H2 : 2x1 mm2 • AO, GND : 2x0,5 mm2 LIYCY • Czujnik drzwiowy : 2x0,5 mm2 LIYCY • RS 485 : 3x0,75 mm2 LIYCY <p>Wyłączanie urządzenia</p> <p>Aby wyłączyć panel należy przytrzymać przycisk zasilania i po krótkiej animacji urządzenie się wyłączy. Włączenie następuje po dotknięciu przycisku zasilania.</p>	<p>Suggested diameters of electric wires</p> <ul style="list-style-type: none"> • L, N : 2x1 mm2 • H1, H2 : 2x1 mm2 • AO, GND : 2x0,5 mm2 LIYCY • Door sensor: 2x0,5 mm2 LIYCY • RS 485 : 3x0,75 mm2 LIYCY <p>Switching off the device</p> <p>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.</p>	<p>Рекомендуемое сечение проводов</p> <ul style="list-style-type: none"> • L, N : 2x1 мм2 • H1, H2 : 2x1 мм2 • AO, GND : 2x0,5 мм2 LIYCY • Датчик открытия дверей: 2x0,5 мм2 LIYCY • RS 485 : 3x0,75 мм2 LIYCY <p>Выключение устройства</p> <p>Чтобы отключить панель, удерживайте кнопку питания, и после короткой анимации устройство будет выключено. Включение происходит при нажатии на кнопку питания.</p>	<p>Empfohlene Durchmesser von Verdrahtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • L, N : 2x1 mm2 • H1, H2 : 2x1 mm2 • AO, GND : 2x0,5 mm2 LIYCY • Door sensor: 2x0,5 mm2 LIYCY • RS 485 : 3x0,75 mm2 LIYCY <p>Das Gerät auszuschalten</p> <p>Damit das Gerät ausgeschaltet wird, berühren Sie die Power-Taste und nach einer kurzen Animation das Gerät wird abgeschaltet. Die Aktivierung erfolgt, wenn Sie die Power-Taste berühren.</p>								
<p>Dane techniczne</p> <table border="1"> <tr> <td>Type</td> <td>panel sterujący, regulator</td> </tr> </table>	Type	panel sterujący, regulator	<p>Technical specifications</p> <table border="1"> <tr> <td>Type</td> <td>control panel, adjuster</td> </tr> </table>	Type	control panel, adjuster	<p>Техническая спецификация</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип</td> <td>Панель управления, регулятор</td> </tr> </table>	Тип	Панель управления, регулятор	<p>Technische Daten</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		
Type	panel sterujący, regulator										
Type	control panel, adjuster										
Тип	Панель управления, регулятор										

Pomiar temperatury	-10 °C ... +99 °C ; NTC10K	Temperature measurement	-10°C ... +99°C ; NTC10K	Измерение температуры	-10 ° C ... + 99 ° C; NTC10K	Typ	Steuergerät, Regler
Obsługa urządzenia	Pojemnościowe przyciski dotykowe Programowanie urządzenia: Przytrzymanie przycisków [M] oraz [+] przez 5 sekund przy włączonym urządzeniu Obsługa Modbus: PARAMETRY KOMUNIKACYJNE: parametry fabryczne 9600/8/e/1 ZMIANA PARAMETRÓW: przycisk [M] oraz wybór klawiszami [+ i [-] ZMIANA ADRESU: adres domyślny: 1, zmienna ustawień przyciskiem [M], a następnie wybór klawiszami [+ i [-]	Operation of the device	Volumetric buttons Device programming: Holding the [M] and [+] buttons for 5 seconds with the activated device. Modbus operation: COMMUNICATION PARAMETERS: factory parameters 9600/8/e/1 CHANGE OF PARAMETERS: [M] button and the selection using [+] and [-] keys CHANGE OF ADDRESS: default address: 1, change of settings using [M] button and then selection using [+] and [-] keys	Работа устройства	Сенсорные кнопки для программирования устройства: Удерживайте кнопки [M] и [+] в течении 5 секунд для активации устройства. Работа Modbus: Параметры соединения (COMMUNICATION PARAMETERS): заводские настройки 9600/8/e/1 Изменение настроек: зажмите кнопку [M] и осуществление выбор нажатием кнопок [+ i -]. Изменение параметров адреса: адрес по умолчанию: 1, для изменения настроек зажмите кнопку [M] и осуществление выбора нажатием кнопок [+ i -].	Temperaturmessung	-10 °C ... +99 °C ; NTC10K
Funkcja kalendarza	programowanie kalendarza tygodniowego (5+1+1)	Calendar function	programming weekly calendar (5+1+1)	Функции календаря	Программируемый недельный календарь (5+1+1)	Bedienung	Kapazitive Touch-Tasten, Programmierung: Halten Sie die [M] und [+]-Tasten für 5 Sekunden, während das Gerät ausgeschaltet ist Modbus Unterstützung: KOMMUNIKATIONSPARAMETER : Parameter Werkeinst. 9600/8 / E / 1 Änderung von Parametern: [M]-Taste und die Auswahltasten [+ und [-] drücken ÄNDERUNG DER ADRESSE: Standardadresse : 1, ändern Sie die Einstellungen durch Drücken der Taste [M], und anschliessend die Auswahltasten [+ und [-]
Komunikacja	protokół Modbus RTU	Communication	Modbus RTU protocol	Соединение	Протокол Modbus RTU	Kalenderfunktion	Programmierung vom Wochenkalender (5+1+1)
Szybkość transmisji	do 38400 kb/s	Speed of transmission	up to 38400 kb/s	Скорость передачи	до 38400 кбит / с	Kommunikation	Modbus RTU-Protokoll
Wyjścia	1 wyjście analogowe 0-10V (8 bit, Imax = 20 mA) 2 wyjścia przekaźnikowe (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)	Outputs	1 analogue output 0-10V (8 bit, Imax = 20 mA) 2 relay outputs (250 VAC, AC1 500 VA for 230 VAC)	Выходы	1 аналоговый выход 0-10В (8 бит, Imax = 20 мА) 2 релейных выхода (250 В переменного тока, AC1 500 ВА для 230 В переменного тока)	Übertragungsgeschwindigkeit	bis zu 38400 kb/s
Wejścia	1 wejście cyfrowe typu "dry contact", Imax = 20 mA	Inputs	1 digital input of "dry contact" type, Imax = 20 mA	Входы	1 цифровой вход типа «сухой контакт», Imax = 20 мА	Ausgänge	1 Analogausgang 0-10V (8 Bit, Imax = 20 mA) 2 Relaisausgänge (250 VAC, 500 VA für AC1 230 VAC)
Zasilanie	230 V AC	Power supply	230 V AC	Источник питания	230 В AC переменного тока	Eingänge	1 Digitaleingang Typ "potentialfreier Kontakt", Imax = 20 mA
Pobór mocy	1,5 VA	Power consumption	1.5 VA	Потребляемая мощность	1.5 В*А	Spannungsversorgung	230 VAC
Przekrój przewodów	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (drut)	Wires cross-section	0.14 mm ² ... 1.5 mm ² (wire)	Сечение проводов	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²	Stromverbrauch	1,5 VA
Wyświetlacz	podświetlany, graficzny LCD (białe napisy, niebieskie tło)	Display	backlit, graphic LCD (white captions, blue background)	Дисплей	Графический ЖК-дисплей с подсветкой (белые надписи, синий фон)	Drahtquerschnitt	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Draht)
Konstrukcja	ABS + plexiglas	Structure	ABS + Plexiglas	Материал изготавления	ABS полимер + оргстекло	Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes Grafik-LCD (weißer Text, blauer Hintergrund)
Wymiary (S x W x G)	92 mm x 134 mm x 21 mm	Dimensions (W x H x D)	92 mm x 134 mm x 21 mm	Размеры (Ш x В x Г)	92 мм x 134 мм x 21 мм	Ausfertigung	ABS + plexiglas
Montaż	w standardowej puszcze instalacyjnej Ø60 na uchwycie montażowym	Installation	in a standard Ø60 mounting box on a mounting bracket	Монтаж	в стандартной Ø60 монтажной коробке на монтажном кронштейне	Abmessungen (B x H x T)	92 mm x 134 mm x 21 mm
Masa	190 g (z uchwytem montażowym)	Weight	190 g (with the mounting bracket)	Вес	190 г (с монтажным кронштейном)	Montage	Standard Einbaudose Ø60 mit Montagebügel
Warunki pracy	temperatura: 0 - 60 °C, wilgotność: 10 - 90%, bez kondensacji	Operating conditions	temperature: 0-60°C, humidity: 10-90%, without condensation	Условия эксплуатации	Температура: 0-60 °C, относительная влажность: 10-90%, без конденсации	Gewicht	190 g (mit Montagebügel)

Wykaz rejestrów/List of records/Список записей/Parametry saraksts: MODBUS RTU

Nr	Rejestry typu holding registers-R/W:	
00	MODBUS BAUDRATE(VALUE*10)	960
01	MODBUS PARITY	101
02	MODBUS SLAVE ADDR	1
03	NTC CORRECT	0
04	NTC PERIOD(VALUE*10=TIME[ms], VALUE=10->TIME=100ms=1/10s)	10

05	NTC B25 PARAMETER(FACTORY SETTING ONLY FOR SERVICE;DON'T CHANGE THIS VALUE)	3977
06	RTC WEEK DAY	0
07	RTC YEAR	0
08	RTC MONTH	2
09	RTC DAY	7
10	RTC HOUR	8
11	RTC MINUTE	48
12	RTC SECOND	30
13	FAN ACTUAL VOLTAGE (CHANGE HAS NO EFFECT IF AUTO COILS IS SET)	650
14	FAN VOLTAGE FOR POWER 1(V=VALUE/100;VALUE HAS TO BE HIGHER OR EQUAL 300)	650
15	FAN VOLTAGE FOR POWER 2(V=VALUE/100;VALUE HAS TO BE HIGHER OR EQUAL POWER1)	800
16	FAN VOLTAGE FOR POWER 3(V=VALUE/100;VALUE HAS TO BE HIGHER OR EQUAL POWER2)	900
17	FAN ADDITIONAL VOLTAGE	0
18	FAN DELAY TIME WHEN HEATING OFF (s)	40
19	AVAILABLE MODE(VALUE=1->ONLY VENTILATION;VALUE=2->ONLY HEATING;VALUE=3->VENTILATION&HEATING)	3
20	PROGRAM (VALUE=0->MANUAL;VALUE=1->AUTO)	0
21	MODE CONDITION(VALUE=0->REED SWITCH;VALUE=1->THERMOSTAT;VALUE=2REED SWITCH&THERMOSTAT)	0
22	MODE (VALUE=0->FAN;VALUE=1->HEATING_1;VALUE=2->HEATING_2	0
23	FAN SPEED (0,1,2,3;VALUE=0->ONLY WHEN MODE FAN)	1
24	TARGET TEMPERATURE (TEMP(*) =VALUE/100)	1600
25	DELTA TEMPERATURE (DELTA(*))=VALUE/100)	50
26	MINIMUM TEMPERATURE (TEMP(*) =VALUE/100)	500
27	MAXIMUM TEMPERATURE (TEMP(*) =VALUE/100)	4000
28	SCHEDULE MON-FRI WORK_1 START TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	480
29	SCHEDULE MON-FRI WORK_1 STOP TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	780
30	SCHEDULE MON-FRI WORK_2 START TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	840
31	SCHEDULE MON-FRI WORK_2 STOP TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	1080
32	SCHEDULE SAT WORK_1 START TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	480
33	SCHEDULE SAT WORK_1 STOP TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	780
34	SCHEDULE SAT WORK_2 START TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	840
35	SCHEDULE SAT WORK_2 STOP TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	1080
36	SCHEDULE SUN WORK_1 START TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	480
37	SCHEDULE SUN WORK_1 STOP TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	780
38	SCHEDULE SUN WORK_2 START TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	840
39	SCHEDULE SUN WORK_2 STOP TIME (TIME IN MINUTES;HOUR=VALUE/60;MINUTES=VALUE-HOUR*60)	1080
00	Input registers-R	
00	TEMPERATURE NTC1 (INTERNAL)	3126
01	ROOM TEMPERATURE	3100
02	ACTUAL PROGRAM STATE	0
	Coils-R/W	
00	STATE OUTPUT 1	0
01	STATE OUTPUT 2	0
02	AUTO	1
03	POWER ON/OFF	1
04	GO TO DEFAULT (1>SET FACTORY SETTINGS)	0
05	LOCK KEYPAD (1-LOCKED;0-UNLOCKED)	0
	Discrete inputs-R	
00	INPUT 1	0
01	NTC 1 PRESENCE	0



Puszka instalacyjna Ø60

Uchwyt montażowy

Panel HMI-WING EC

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-Vorhänge benutzen.

Normy i standardy/Norms and standards/нормы и стандарты/ Normas un standarti / standard előírások



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 fortgeschrittenen 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.

