



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 ciągłej na zasilaniu jednofazowym 230 V AC. Dzięki przemyślanej konstrukcji, sterownik instaluje się w bardzo wygodny sposób, na specjalnym uchwycie montażowym w puszcze 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 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 twoposition 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. НМІ-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 поризводить установку и демонтаж панели. Электрические кабели подключаются непосредственно к клеммной колодке, расположенный на задней

панели контроллера. Контроллер позволяет управлять тремя скоростями вентиляторов с ЕС двигателями, а также регулировать мощность двухступенчатого нагревателя.

Благодаря функции таймера и встроенному термостату 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 (данный 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. A HMI-WING EC egy vezérlő panel a WING légfüggönyökhöz. RTU MODBUS protokollon kapcsolható épületfelügyeletre. A vezérlő felhasználói rendszere könnyen értelmezhető és intuitív, a menü használathoz nyomógombok állnak rendelkezésre, melyet háttírvilágítású képernyőn követhetünk. A HMI-WING EC vezérlő magas színvonalú alkotóelemekből épül fel. A folyamatos működéshez egyfázisú, 50Hz 230V tápellátásra van szükség. A vezérlő szerelhető 60mm-es szerelődobozra, melyhez csavarokkal lehet rögzíteni. Az elektromos kapcsolásokat a készülék hátulján található sorkapcson kell bekötni. A vezérlő 3 állásban vezérli az EC ventilátorokat és 2 állásban a

fűtőkapacitást.

A beépített termosztát segítségével, illetve az előre programozható naptárfunkcióval működtethető a vezérlés. Utóbbi esetben naponta 2 fűtési ciklusban és munkanap/hétvége állításra van lehetőség 24 óránként.

Az ajtónyitás érzékelővel három külön működés állítható be:

- DOOR (alapértelmezett): Fűtés légfúváskor, vagy légfúvás a beállított értékek szerint. Ajtónyitáskor lép életbe.
- ROOM: Fűtés légfúváskor, vagy légfúvás a beállított értékek szerint. Ajtónyitástól függetlenül működik.
- DOOR + ROOM: Fűtés légfúváskor, vagy légfúvás a beállított értékek szerint. Ajtónyitástól függő működés.
 A HMI-WING EC vezérlő optimalizálja a légfüggönyök használatát, így biztosítva az folyamatos, megbízható működést, kiemelt energiahatékonyság mellett.

Wyświetlacz i obsługa	Display and operation	Дисплей и обслуживание	KIJELZŐ ÉS MŰKÖDÉS
6 7	6 7	6 7	6 7
		5 1 4 22.5 ^с 2 Управление:	
Legenda: 1. Biegi wentylatora: 0	 Key: 1. Fan gears: 0	 управление: 1. Скорость вентилятора: 0 (только в режиме подачи воздуха); 1; 2	 Ventilátor fokozat: 0. all (csak légfúvás módban); 1. al; 2. 3. all. Beállító gomb: ¹ Működés: Folyamatos működés: ¹; Bekapcsolt: ¹ Működés: Folyamatos működés: ¹; Bekapcsolt: ¹ Működési módok: Fűtés 1-es szint: ¹ Működési módok: Fűtés 1-es szint: ¹ Fűtés 2-es szint ¹ Sak légfúvás mód: ¹ Beállító gomb: ¹ Működési módok: Fűtés 1-es szint: ¹ Fűtés 2-es szint ¹ Sak légfúvás mód: ¹ Beállító gomb: ¹ Beállító gomb: ¹ Beállítások: DOOR: ¹ Beállító gomb: ¹ Saptári nap Óra, perc Ajtónyitás érzékelő: nyitott: ¹ DOOR mód: ¹ a működés függ a vezérlő által mért hőmérséklettől. ROOM mód: ¹ a fenti két működés együttese. Légfúvási módban nincs fűtés
W trybie samego nawiewu nie następuje ogrzewanie pomieszczeń.	The rooms are not heated in the sole air supply mode.	сочетание обоих указанных выше режимах. Работа завесы осуществляется без подогрева воздуха 	
Tryb programowania Wejście w tryb programowania odbywa się poprzez przytrzymanie przycisków [M] 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 przyciśnięciu [M]. 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 [M] 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 [M] 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 [M] и [+] в течение 5 секунд. Переходу в режим программирования будет предшествовать короткая анимация «загрузки» (Изображение символа ключа и буквы М). Переход от параметра к параметру осуществляет в соответствии с таблицей, приведенной ниже, нажатием кнопки [M]. изменение параметров производится нажатием кнопок [+] и [-]. Вы можете выйти из режима программирования, нажав любую другую кнопку.	Programozási mód: A menübe belépni, kikapcsolt állapotban, az [M] és a [+]gombok együttes lenyomásával (5msp) lehet. Rövid animáció után lép be a rendszerbe. Az [M] gomb segítségével választhat menüt és [+] and [-]gombokkal adhatja meg a kívánt értéket. A programozás módból bármely más gomb lenyomásával lép ki.

Lp.	Funkcja	Nastawa	Ref. no.	Function
1	Jednostka temperatury	°C; °F	1	Tomporature
2	Kalibracja czujnika temp.	maks. ±8 °C z krokiem 0,5 °C		Temperatur
3	Grzanie, wentylacja,	wybór		Heating ver
4		5 35°C z krokiem 1°C;	3	heating/ven
		41°F95°F 10 40°C z krokiem 1 °C:	4	Min. temper
5	Max. temperatura	50°F104°F	5	Max. tempe
6	Histereza regulatora różnicowego	0,5 °C/°F z krokiem	6	Hysteresis o
7	Opóźnienie wyłączenia wentylatora	30 200s maksymalne (domyślnie 100); krok co 5s	7	adjuster Time inertia off
8	Napięcie chłodzenia grzałek	5(domyślnie) 10V maksymalnie	8	Manual chan signal value
9	Ręczna zmiana wartości sygnału wyjściowego dla wontulatora	0, +1V, +2V, +3V, +4V	9	Heater cooli
	wentylatora	0, +1, +2 biegi	10	Door Optim
10	Door Optimum	wentylatora przy otwarciu drzwi	11	Day settings
		mon, tue, wed, thu, fri,	12	Clock setting
.1	Ustawienie dnia	sat, sun (pon, wt, sr, czw, pt, so, nd)	13	Hour settin
12	Tryb zegara	12h; 24h	14	Minute setti
13	Ustawienie godziny	0 23 h		initiate setti
14	Ustawienie minuty	0 59 min	15	RTU - addre
15	adres	1 247	16	Communica RTU - speed
16	Komunikacja Modbus RTU - prędkość	4800, 9600 (domyślna), 19200, 38400 kbps	17	Communica RTU - parity
47	Komunikacja Modbus RTU -	even / odd / none	18	Buttons blog
17	parzystość	parzystość / brak)	19	Default sett
18	Blokada przycisków	wybór		
19	Ustawienia domyślne	wybór		
cher	nat połaczeń elektrycznych		Electric b	lock diagram
Kur	tyna powietrzna WING F100-2	1. WING	E100-200EC ai	
nai	nelem HMI i czujnikiem drzwio	wym (Rys 2)	nanela	nd a door sen
. Kur	tyna powietrzna WING W100-	200EC z panelem HMI WING FC	i 2. WING	W100-200FC a
pai . Kur	nelem HMI i czujnikiem drzwio tyna powietrzna WING W100-	wym. (Rys.2) 200EC z panelem HMI WING EC	panel a	nd a doc W100-20

Lp.	Funkcja	Nastawa	Ref. no.	Function	Set point	№ п.п.	Функция	Заданное значение	No.	Funkció	Érték
1	Jednostka temperatury	°C; °F	1	Tomporature units	°C. °F	1	Единицы измерения	°C· °F	1	hőmérséklet egysége	°C; °F
2	Kalibracja czujnika temp.	maks. ±8 °C z krokiem 0,5 °C	1	Temperature units	max. ±8°C with the step	-	температуры Калибровка датчика по		2	szenzor kalibrálás	max ±8°C; 0.5°C-os
3	Grzanie, wentylacja,	wybór	2	Heating ventilation	of 0.5°C		температуре Отопление вентиляция	Marc. 18 C C maiom B 0.5 C	3	fűtés/légfúvás/fűtés&légfúvás	kiválasztás
4	Min. temperatura	5 35°C z krokiem 1°C;	3	heating/ventilation	selection	3	отопление / вентиляция	выбор	4	minimum hőmérséklet	5 40°C
-		41°F95°F 10 40°C z krokiem 1 °C;	4	Min. temperature	5 35°C with the step of 1°C, 41°F95°F	4	Мин. температура Макс. температура	5 40°C 5 40°C	5	maximum hőmérséklet	5 40°C
- 5	Max. temperatura	50°F104°F	5	Max. temperature	5 40°C with the step of 1°C. 50°F104°F	6	Гистерезис дифференциального	макс +2°С с шагом в 0 5°С	6	érzékelési pontosság	max ±2°C; 0.5°C-os
6	różnicowego	0,5 °C/°F	6	Hysteresis of differential	max. ±2°C with the step		регулятора	20/			30200s
7	Opóźnienie wyłączenia wentylatora	30 200s maksymalne (domyślnie 100); krok co 5s	7	adjuster Time inertia of fan switch- off	30 (default 100) 200 s with the step of 5 s	7	Задержка выключения вентилятора	от 30 (по умолчанию) до 150 секунд с шагом в 5 секунд	7	ventilátor leállítás	(alapértelmezett 100), 5s lépésekben
8	Naniocio chłodzonia grzałek	5(domyślnie) 10V	8	Manual change of output	0, +1V, +2V, +3V, +4V	8	Напряжение для режима	5 (по умолчанию) 10 В	8	ventilátor fokozat rávezérlés	0, +1V, +2V, +3V, +4V
	Ręczna zmiana wartości		9	Heater cooling tension	5(default) 10V		нагревательных элементов	максимальное значение	9	fűtő-visszahűtési fordulat	5 (alapértelmezett) 10V (max)
9	wentylatora	0, +1v, +2v, +3v, +4v 0, +1, +2 biegi	10	Door Optimum	0, +1, +2 speed after door opening detection	9	изменение значения выходного сигнала для вентилятора в мануальном	0, +1V, +2V, +3V, +4V	10	door optimum	0, +1, +2 fokozat az alapműködéshez aitónyitáskor
10	Door Optimum	wentylatora przy otwarciu drzwi	11	Day settings	Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun		режиме	0, +1, +2 скорость			Mon, Tue, Wed, Thu Fri Sat Sun
11	Ustawienie dnia	mon, tue, wed, thu, fri, sat. sun (pon. wt. śr. czw.	12	Clock settings	12h; 24h	10	Door Optimum	вращения вентилятора при открытии двери	11	naptári nap	(pirmd., otrd., trešd.,
		pt, so, nd)	13	Hour settings	0 23 h	11	Настройки дней недели	Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс			sestd svētd)
12	Tryb zegara	12h; 24h	1/	Minute settings	0 59 min	12	Режим времени	12ч; 24ч	12	ára mád	12h. 24h
13	Ustawienie godziny	0 23 h		Communication Modeling	0	13	Настройки времени (часы)	0 23 ч	12		,
14	Ustawienie minuty Komunikacia Modbus BTLL-	0 59 min	15	RTU - address	1 247	14	Настройки времени (минуты)	0 59 мин	13	óra	0 23 h
15	adres	1 247	16	Communication Modbus RTU - speed	4800, 9600 (default), 19200, 38400 kbps	15	Соединение Modbus RTU -	1 247	14 15	perc BTU Modbus cím	1 247
16	Komunikacja Modbus RTU - prędkość	4800, 9600 (domyślna), 19200, 38400 kbps	17	Communication Modbus RTU - parity	even / odd / none	16	Соединение Modbus RTU -	4800, 9600 (по умолчанию), 19200,	15	RTU sebesség	4800; 9600 (alapértemezett):
17	Komunikacja Modbus RTU -	even / odd / none (nieparzystość /	18	Buttons blockade	selection		Соединение Modbus BTU -	38400 кбит/сек			19200; 38400kbps
	parzystość	parzystość / brak)	19	Default settings	selection	17	четность	чет / нечет/ осутствует	17 18	RIU jel gombok	even / odd / none kiválasztás
18	Blokada przycisków	wybór				18 19	Блокировка кнопок Настройки по умолчанию	выбор выбор	19	alapértelmezés visszaállítás	kiválasztás
19 Ostawienia domysine wybor											
Schemat połączeń elektrycznych		Electric bl	ock diagram		Монтажная схема			Bekö	tési diagram:		
 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 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 		 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 			 WING E100-200 EC légfügöny (tápellátás ~400V) WING EC vezérlővel és ajtónyitás érzékelővel (Fig. 2) WING W100-200EC légfüggöny WING EC vezérlővel és ajtónyitás érzékelővel. (Fig 3) WING C100-200EC légfüggöny WING EC vezérlővel és ajtónyitás érzékelővel. (Fig 4) 				
WING EC i czujnikiem drzwiowym (Rys.4) Więcej informacji dostępnych w Schematach elektrycznych kurtyn powietrznych WING EC			sensor. (Fig. 4). More information is available in Electric block diagrams of WING EC air curtains			датчиком открытия двери. (Рис. 4) Более подробная информация доступна в Электрических схемах для воздушных завес WING EC			További diagramok is elérhetők a bekötésekhez (vtsgroup.com)		



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 ustawień 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.

Funkcja "Door Optimum" Po wejściu w tryb programowania poprzez przytrzymanie przycisków [M] oraz [+] przez 5 sekund pojawia się możliwość ustawienia funkcji "Door Optimum". Za pomocą przycisku [+] możliwe jest wybranie jednej z trzech opcji: "+0" – brak zwiększenia biegu wentylatora przy wykryciu

otwartych drzwi

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.

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 Optimum". By using button [+] there is possibility to choose one of the options:

• "+0" - no increase of fan speed after door opening detection • "+1" - increase by +1 of fan speed after door opening detection

Программирование календаря

Для перехода в режим программирования календаря при включенном контроллере, нажмите и удерживайте около 3х секунд кнопку [Р]. Переходу в режим программирования будет предшествовать короткой анимация «загрузки» (Изображение символа ключа и буквы Р). Изменения значения любого параметра осуществляется при помощи кнопок [+] и [-]. Переход к следующему параметру осуществляется нажатием клавишы [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.

Функция «Door Optimum»

После входа в режим программирования, вход в который осуществляется путем удержания кнопки [M] и [+] в течение 5 секунд, доступна опция для настройки функции «Door Optimum». С помощью кнопки [+] можно выбрать один из вариантов: • "+0"- нет увеличения скорости вращения вентилятора после поступления в контроллер сигнала об открытии двери

Naptár programozás

Bekapcsolt állapotban a [P] gomb hosszabb (kb 3 msp) megnyomásával aktiválja a heti naptár programozást. A kívánt értékeket a [+] and [-].gombokkal állíthatja. A következő menüpontra a [P] gomb megnyomásával jut. Az első munkanap állítása a többi munkanapra is érvényes, a munkanapok nem állíthatóak külön. A következő ponton a szombati és a vasárnapi működést adhatja meg. Mindkét esetben naponta 2 működési ciklus adható meg.



Példa a munkanap beállításra:

Reggel 8:00-10:00ig tart az első működési ciklus, a második 18:00-12:00ig, Hétfőtől Péntekig.

Function 'Door Optimum"

Nyomja le az [M] és a [+] gombokat egyszerre 5msp-ig, így a programozási menübe lép. A Door Optimum funkciót is itt állíthatja be a [+] gombbal:

- "+0" -nem növeli a fordulatot ajtónyitás esetén
- "+1" növeli a fordulatot 1 lépéssel ajtónyitás esetén "+2" – növeli a fordulatot 2 lépéssel ajtónyitás esetén

• "+1" – zwiększenie o 1 biegu wentylatora przy wykryciu otwartych	• "+2" – increase by +2 of fan speed after door opening detection	 +1 '+1» - увеличение скорости вращения вентилятора на 	A Doop Optimum mod fugg mas beallitasoktol:		
drzwi	Function "Door Optimum" dependent on others founctions that	значение +1 после поступления в контроллер сигнала об открытии	Ha Room modban van a keszulek, a Door Optimum a mert		
 "+2" – zwiększenie o 2 biegu wentylatora przy wykryciu otwartych 	were set up:	двери	homerseklettol fuggetlenul mukodik.		
drzwi	When device is working in room mode function "Door Optimum"	• " +2 "- увеличение на +2 значения скорости вентилятора Функция	Ha Door vagy Door + Room módban van a készülék a Door		
Działanie funkcji "Door Optimum" jest zależne od konfiguracji	doesn't have influence on parameters of air curtains because only	«Door Optimum» зависит от конфигурации устройства и режима, в	Optimum csak az ajtónyitás szerint és korábban beállított		
urządzenia i trybu w jakim pracuje:	temperature parameter is relavent.	котором оно работает:	értékek szerint fog működni. Ajtózáráskor a készülék		
 Gdy urządzenia pracuję w oparciu o tryb termostatu funkcja 	 When device is working in door mode or door + room mode 	 Когда устройство работает на основе режима термостата, 	visszaveszi a fordulatot a normál működési fordulatra.		
"Door Optimum" nie ma wpływu na pracę układu ponieważ	function "Door Optimum" influence on parameters of air curtains.	функция «Door Optimum» не влияет на работу системы, поскольку			
parametrem definiującym pracę układu jest różnica temperatur i	Door opening detection is followed by increasing fan speed by the	параметром, определяющим работу системы, является разница			
położenie drzwi nie ma w tym wypadku znaczenia.	value that was set up in "Door Optimum". Door closing detection is	температур, и в этом случае положение двери не имеет значения.			
 Gdy urządzenie pracuję w oparciu o tryb kontaktronu (drzwi) lub 	followed by reducing fan speed by the value that was set up in	 Когда устройство работает в режиме концевой выключатель 			
kontaktronu + termostatu funkcja "Door Optimum" zmienia bieg	"Door Optimum".	(Door Mode) или концевой выключатель + термостат (Door + room			
pracy wentylatora. W momencie wykrycia otwarcia drzwi następuję		mode) , функция «Door Optimum» изменяет работу вентилятора. В			
zwiększenie biegu pracy wentylatora o wartość ustawioną przy		случае, если поступает сигнал об открытии двери, скорость			
funkcji "Door Optimum". W chwili wykrycia zamknięcia drzwi		вентилятора увеличивается на значение, установленное в функции			
następuję zmniejszenie biegu pracy wentylatora o wartość		«Door Optimum». В случае, если поступает сигнал об открытии			
ustawioną przy funkcji "Door Optimum".		двери, скорость вентилятора уменьшается на значение,			
		установленное в функции «Door Optimum».			
Modulacia svgnału wviściowego	Modulation of outgoing signal	Модуляция выходного сигнала	Jelmodulálás:		
Modulacia svgnału wyjściowego może być konjeczna w niektórych	The modulation of the outgoing signal may be necessary in some	Модуляция выходного сигнала может быть необходима в	Nagy terek esetében szükséges lehet a mért jelet modulálással		
przypadkach dla wiekszych pomieszczeń. Ta funkcia przydaje się w	cases of larger rooms. This function is useful when the signal does	некоторых случаях, для больших помещений. Ланная функция	felülhírálni. Ez akkor szüksége ha nem		
momencie, gdy sygnał nie nozwala na osiagniecie docelowej	not make it possible to reach the target temperature. The above		tudiuk alárni a kívánt hőfakat. Általánasan akkara		
temperatury. Dotyczy to głównie obiektów o powierzchni powyżej	applies mainly to the facilities with the surface area above 150m ² . It	требуемой температуры. Это относится в основном и зланиям с	torületméreteknél van szükséges a túlmedulálásra:		
150m ² Pokomondujo sio zwiekszonio istniojosogo svgnotu	applies manny to the facilities with the sufface area above 150m . It		teruletmereteknel van szükseges a tulmodulalasra:		
150m ² . Rekomenduje się zwiększenie istniejącego sygnatu	is recommended to increase the existing outgoing signal of 0-100	площадью более тоо м-: Рекомендуется увеличение имеющегося	 ■ 150-250112: +1V (+10%) 250 400 - 2 + 2V (+20%) 		
wyjsciowego 0-10V odpowiednio dla oblektow:	appropriately for the following facilities:	выходного сигнала 0-108	 250-400m2: +2V (+20%) 400 600m2: +2V (+20%) 		
• o powierzchni 150-250m ² : +1V(+10%)	• with the surface area of 150-250m ² : +1V(+10%)	соответственно для объектов:	• 400-600m2: +3V (+30%)		
• o powierzchni 250-400m ² : +2V(+20%)	• with the surface area of 250-400m ² : +2V(+20%)	• площадь 150-250m ² + 1V (+ 10%)	• 600+m2: +4V (+40%)		
• o powierzchni 400-600m ² : +3V(+30%)	• with the surface area of 400-600m ² : +3V(+30%)	• площадь 250-400m ² + 2V (+ 20%)			
• o powierzchni 600m² i większych: +4V(+40%)	 with the surface area of 600m² and larger: +4V(+40%) 	• площадь 400-600m² + 3V (+ 30%)			
 możliwość powrotu do ustawień domyślnych: 0V (0%) 	 the possibility of returning to default settings: 0V (0%) 	• площадь 600 м² и выше: + 4В (+ 40%)			
		 возможность вернуться к настройкам по умолчанию: 0 В (0%) 			
Sugerowane średnice przewodów elektrycznych	Suggested diameters of electric wires	Рекомендуемое сечение проводов	Javasolt kábelek		
• L, N : 2x1 mm2	• L, N : 2x1 mm2	• L, N : 2x1 mm2	• L, N : 2x1 mm2 • H1, H2 : 2x1 mm2		
• H1, H2 : 2x1 mm2	• H1, H2 : 2x1 mm2	• H1, H2 : 2x1 mm2	• AO, GND : 2x0.5 mm2 LIYCY		
• AO, GND : 2x0,5 mm2 LIYCY	• AO, GND : 2x0.5 mm2 LIYCY	• AO, GND : 2x0,5 MM2 LIYCY	Door sensor: 2x0.5 mm2 LIYCY A DS 405 + 2x0.75 mm2 LIYCY		
Czujnik drzwiowy : 2x0,5 mm2 LIYCY	Door sensor: 2x0.5 mm2 LIYCY Set 485 + 3x0 75 mm2 LIYCY	• Датчик открытия двереи: 2x0,5 мм2 LIYCY	• • RS 485 : 3x0.75 mm2 LIYCY		
	• KS 485 : SX0.75 MIN2 LIFCF		Kászülák kikanssolása		
Aby wyłączanie urządzenia Aby wydaczyć papal poloży przytrzymać przyciek zacilanie i no	In order to switch off the panel proce the power supply by the and		Kikapcsoláchoz nyomia meg és tartea lenvomua a		
Aby wyrączyć paner należy przycrzymać przycisk zasilania i po	the device will switch off offere a device in the control of the device will switch affection and	иновы отключить панель, удерживаите кнопку питания, и после	kancsológombot amíg a kikancsolási animáció el nem indul		
krotkiej animacji urządzenie się wyłączy. Włączenie następuje po	the device will switch off after a short animation. Switching off shall	короткои анимации устроиство будет выключено. Включение			
dotknięciu przycisku zasilania.	take place after the power supply button has been pressed.	происходит при нажатии на кнопку питания.			
Dane techniczne	Technical specifications	техническая спецификация	Technikai paraméterek		
Typ panel sterucjący, regulator	Type control panel, adjuster	Тип Панель управления, регулятор	Típus Vezérlőpanel, szabályzó		
Pomiar -10 °C +99 °C : NTC10K	-10°C +99°C : NTC10K	измерение -10 ° С + 99 ° С; NTC10К	Hőérzékelés10°C+99°C; NTC10K		
temperatury	measurement	температуры			

Obsług	ga urządzenia	Pojemnościowe przyciski dotykowe Programowanie urządzenia: Przytrzymanie przycisków [M] oraz [+] przez 5 sekund przy wyłączonym urządzeniu Obsługa Modbus: PARAMETRY KOMUNIKACYJNE: parametry fabryczne 9600/8/e/1 ZMIANA PARAMETRÓW: przycisk [M] oraz wybór klawiszami [+] i [-] ZMIANA ADRESU: adres domyślny: 1, zmiana ustawieńprzyciskiem [M], a następnie wybór klawiszami [+] i [-]	Operation of the device Calendar function	Volumetric buttons Device progra Holding the [M] and [+] buttons fr seconds with the activated device operation: COMMUNICATION PARAMETERS: parameters 9600/8/e/1 CHANGE OF PARAMETERS: [M] but the selection using [+] and [-] key CHANGE OF ADDRESS: default ad change of settings using [M] butt selection using [+] and [-] keys programming weekly calendar (5-	amming: ior 5 e. Modbus : factory utton and 's Idress: 1, on and then +1+1)	Работа устройства	Сенсорные кнопки для програмированния 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 осуществие выбор нажатием кнопок [+] и [-]. Изменение парметров адреса: адрес по умолчанию: 1, для изменения настроек зажмите кнопку [M] и осуществие выбора нажатием	Készülék- működés	Készülék programozása: Az [M] és a [+] gombok együttes lenyomásával Smsp-ig a program menübe lép. Modbus beállítás: Kommunikációs gyári beállítások: 9600/8/e/1 kiválasztás az [M] gombbal, beállítás a [+] és [-] gombokkal Cím megadás: alapértelmezett: 1, kiválasztás az [M] gombbal, beállítás
Funkc	cja kalendarza	programowanie kalendarza tygodniowego (5+1+1)	Communication Speed of	Modbus RTU protocol		Функции	кнопок [+] и [-]. Программируемый недельный календарь		a [+] és [-] gombokkal
Komu	inikacja	protokół Modbus RTU	transmission			календаря	(5+1+1)	Naptar fukcio	neti programozas (5+1+1
SZYDK	losc transmisji	do 38400 KD/S	Outouto	1 analogue output 0-10V (8 bit, In	max = 20	Соединение	Протокол Modbus кТО	Kommunikáció	MODBLIS BTLL protokols
Muića	-i	1 wyjscie analogowe 0-10V (8 bit, Imax =	Outputs	mA) 2 relay outputs (250 VAC, AC	CI 500 VA	скорость	до 38400 кбит / с	Átuitali askassás	
vvyjsc	Lid	20 mA) 2 wyscia przekaznikowe (250		1 digital input of "dry contact" tw	no Imax -	передачи	1 2020000000 BLIVOD 0-10B (8 6MT 1m2x - 20 MA)	Atvitell sebesseg	akar 38400kb/s
		1 woiścio cyfrowo typu "dry contact"	Inputs		pe, max =	Buyonu		Kimenetek	1 analóg kiment 0-10V (8bit, Imax
Wejśc	cia	I wejscie cylrowe typu ury contact ,	Damananah	20 111A		выходы	2 релейных выхода (250 в переменного тока, AC1 500 BA для 220 В переменного тока)		=20mA) 2 relé kimenet (250VAC
Zasila	an la		Power supply	230 V AC			1 инфровой вход типа «сухой иситант». Ітах – 20		AC1 500VA 230VAC-nak)
Pobó	r mocy	1,5 VA	consumption	1.5 VA		Входы	а провой вход Типа «сухой контакт», ппах – 20 мА	Bementek	1 digitális bemenet "száraz kontakt" Imax =20mA
Przek	rój	0.14 mm2 1.5 mm2 (drut)	Wires cross-	0.14 mm2 1.5 mm2 (wire)		Источник	230 В АС переменного тока	Tápellátás	230 VAC
przew	vodów		section	0.14 mm2 1.5 mm2 (wire)		питания		Fogyasztás	1 5 VA
Wyśw	vietlacz	podświetlany, graficzny LCD (białe napisy, niebieskie tło)	Display	backlit, graphic LCD (white captio background)	ons, blue	Потребляемая мощность	1.5 B*A	Kábel	0,14 mm ² 1,5 mm ² (kábel)
Konst	trukcja	ABS + plexiglas	Structure	ABS + Plexiglas		Сечение	0.14	keresztmetszet	
Wymi	iary (S x W x		Dimensions (W x H			проводов	0,14 MM2 1,5 MM2	Kijelző	Háttérvilágítású, grafikus LCD, Fehér
G)		92 mm x 134 mm x 21 mm	x D)	92 mm x 134 mm x 21 mm		Russes	Графический ЖК-дисплей с подсветкой (белые		megjelenitas, kek hattevilagitas
		w standardowej puszce instalacyjnej Ø60		in a standard Ø60 mounting box o	on a	дисплеи	надписи, синий фон)	Felépítés	ABS + műanyagok
Mont	aż	na uchwycie montażowym	Installation	mounting bracket		Материал		Méretek	92 mm x 134 mm x 21 mm
Masa		190 g (z uchwytem montażowym)	Weight	190 g (with the mounting bracket	t)	изготовления	АВЅ полимер + оргстекло	Szerelés	Standard Ø60 szerelés,
Widda		temperatura: $0 - 60 ^{\circ}\text{C}$ wilgotność: $10 -$	Operating	temperature: 0-60°C humidity: 1	0-90%	Размеры (Ш х			szerelőkereten
Waru	nki pracy	90% bez kondensacii	conditions	without condensation	.0 3070,	ВхГ)	92 MM X 134 MM X 21 MM	Súly	190 g (kerettel)
		Sono, bez kondensaeji	conditions	without condensation			в стандартной Ø60 монтажной коробке на	, Működési	Körnvezeti hőmérséklet: 0-60 °C
						Монтаж	монтажном кронштейне	körnvezet	környezeti páratartalom: 10-90%
						Bec	190 г (с монтажным кронштейном)		(kondenzációmentesen)
						Условия	Температура: 0-60 ° С относительная		(Kondenzaciomentesen)
						эксплуатация	влажность: 10-90% без конленсации		
						onenn yara gini	элаллооты 10 эсля, осо конденсации		
	Wy	kaz rejestrow/List of records/Список заг	исеи/Parametru sara	aksts: MODBUS RIU	l				
Nr	Rejestry typu hol	ding registers-R/W:							
00	MODBUS BAUDR	ATE(VALUE*10)			960				
01	MODBUS PARITY				101				
02	MODBUS SLAVE	ADDR			1				
03	NTC CORRECT				0				
04	NTC PERIOD(VAL	UE*10=TIME[ms], VALUE=10->TIME=100ms=1/10s)			10				
05	NTC B25 PARAME	ETER (FACTORY SETTING ONLY FOR SERVICE; DON'T CHA	NGE THIS VALUE)		3977				
06	RTC WEEK DAY				0				
07	RTC YEAR				0				
08	08 RTC MONTH								
09	RTC DAY				7				
10	RTC HOUR				8				

RTC MINUTE

RTC SECOND

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
	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		
00		0



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.
- LV Lai nodrošinātu pareizu elektroinstalācijas savienošanu, skatīt gaisa aizkaru WING EC montāžas shēmu
- HU: A helyes elektromos bekötéshez ellenőrizze a WING EC diagramokat

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. LV Modernās tehnoloģijas izmantošana un mūsu produktu augstas kvalitātes standarts ir mūsu produktu pastāvīgās attīstības rezultāts. Tādējādi ir iespējamas zināmas atšķirības starp pievienoto dokumentāciju un ierīces funkcijām. Dokumentācija ietvertie dati, zīmējumi un apraksti nevar būt par pamatu kādām prasījumu tiesībām. HU: Fejlett technológiájú és magas minőségű termék, működtetése a leírásban megtalálhatók szerint. Kérjük a tájékoztatás tudomásul vételét, melynek hiánya nem lehet jogi eljárás alapja.