

AURATON
Virgo

ver. 20200916

PL	Instrukcja Obsługi
EN	User's Manual
CZ	Návod k obsluze
SK	Návod na obsluhu
RO	Manual de utilizare
RU	Руководство пользователя
HU	Használati utasítás
BG	Ръководство за употреба
DE	Bedienungsanleitung
FR	Mode d'emploi
ES	Manual de usuario

Producent / Manufacturer / Výrobce / Výrobca / Producător /
Производитель / Gyártó / Производител / Hersteller / Fabricant /
Fabricante:
LARS Andrzej Szymański, Świerkowa 14,
64-320 Niepruszewo, POLAND
www.auraton.pl



PL Przewodowa lista sterująca ogrzewaniem podłogowym
AURATON Virgo to 4-strefowa, przewodowa lista przeznaczona do współpracy z przewodowymi regulatorami temperatury, siłownikami, pompą C.O. oraz urządzeniem grzewczym.

UWAGA!

! Wszelkie połączenia należy wykonywać przy odłączonym źródle zasilania.

UWAGA!

AURATON Virgo jest przeznaczony do montażu na szynie DIN w szafach instalacyjnych.

Działanie

AURATON Virgo funkcjonalnie zachowuje się jak 4 oddzielne kanały stref grzewczych oraz dodatkowo może spełniać funkcje: sterowania pompą obiegową C.O., sterowania piecem C.O. po- przez przekaźnik ze stykami bezpotencjalowymi.

Sygnalizacja pracy AURATON Virgo

AURATON Virgo sygnalizuje stany pracy za pomocą diod LED.

• Dioda sygnalizująca stan zasilania (czerwona):

Dioda zasilania zgaszona	AURATON Virgo wyłączony
Dioda zasilania świeci	AURATON Virgo pracuje w trybie normalnej pracy

• Dioda sygnalizująca stan pracy pompy i przekaźnika (zielona):

Dioda zgaszona	Brak sterowania pompą C.O. – przekaźnik wyłączony
Dioda świeci	Pompa C.O. załączona – przekaźnik załączony

• Dioda sygnalizująca stan pracy stref grzewczych:

Dioda zgaszona	Ogrzewanie wyłączone
Dioda świeci	Ogrzewanie załączone

SK Svorkovnica pre drôtové ovládanie podlahového vykurovania
AURATON Virgo je 4-pásmove svorkovnica určená na prácu s drôtovými regulátormi teploty, s termoelektrickými pohonomi čerpadiel ústredného kúrenia a vykurovacím zariadením.

VÝSTRAHA!

! Vsetka pripojenie vykonávajte s vypnutým zdrojom napájania.

VÝSTRAHA!

AURATON Virgo je určený na montáž na DIN lištu v inštalačných skriňach.

Akčné

AURATON Virgo sa správa ako 4 samostatných kanálov vykurovacích okruhov a môže naväčie plniť nasledujúce funkcie: ovládanie obehového čerpadla ÚK, ovládanie kotla ÚK pomocou prepínacieho relé s bezpotenciálovými kontaktmi.

Signalizácia práce AURATON Virgo

AURATON Virgo signalizuje stavy práce pomocou LED diód.

• Dioda signalizująca stav napájania (czerwona):

Dioda napájania nesveti	AURATON Virgo vypnutý
Napájacia dioda świeci	AURATON Virgo pracuje w režime normálnej práce

• Dioda signalizująca stav práce čerpadla a prepínacieho relé (zielona):

Dióda nesveti	Chýba ovládanie čerpadla ÚK – prepínacieho relé vypnuté
Dióda świeci	Čerpadlo ÚK zapnuté – prepínacieho relé zapnuté

• Diody signalizujúce prácu vykurovaných okruhov:

Dióda nesveti	Vykurovanie vypnuté
Dióda świeci	Vykurovanie zapnuté

BG Кабелна ръбка за управление на подово отопление
AURATON Virgo е кабелна ръбка с 4 зони, предназначена за сътрудничество с кабелни регулатори на температура, серводигитали, помпа за централно отопление и нагревателен уред.

ВНИМАНИЕ!

! Връзките могат да се извършват само при изключено захранване.

ВНИМАНИЕ! AURATON Virgo е предназначен за монтаж върху DIN шина в шкаф.

Действие

AURATON Virgo по функцията си действа като 4 отделни канала на нагревателните зони и допълнително може да изпълнява следните функции: управление на циркуляционна помпа за централно отопление, управление на пещ за централно отопление чрез предавател със потенциални контакти.

Индикация за работа на AURATON Virgo

AURATON Virgo показва работното си състояние с LED диоди.

• Диод, показващ състоянието на захранването (червен):

Диодът за захранване е изключен	AURATON Virgo е изключен
Диодът за захранване е включен	AURATON Virgo е в нормален режим на работа

• Диод, показващ състоянието на работа на помпата и предавателя (зелен):

Диодът е изключен	Без контрол на централното отопление – предавателят е изключен
Диодът е включен	Помпата за централно отопление е включена – предавателят е включен

• Диоди, показващи работата на зоните за отопление:

Диодът е изключен	Отоплението е изключено
Диодът е включен	Отоплението е включено

PL Montaż na szynie DIN

1. Szyna DIN
2. Zaczepić AURATON Virgo na szynie DIN górnymi zaczeppami.
3. Odciągnąć dolny zaczep w dół za pomocą „płaskiego” śrubokrętu.
4. Umieścić AURATON Virgo we właściwym miejscu.
5. Zwolnić dolny zaczep.

EN DIN rail mounting

1. DIN rail
2. Hook the AURATON Virgo onto the DIN rail with the upper hooks.
3. Pull the lower hook down with a „flat” screwdriver.
4. Put AURATON Virgo in the right place.
5. Release the lower hook.

CZ Montáž na lištu DIN

1. DIN lišta
2. Horními háky zavěste AURATON Virgo na DIN lištu.
3. Dolní háček stahněte „plochým“ šroubovávkou dolů.
4. Umístěte AURATON Virgo na správné místo.
5. Uvolněte spodní háček.

SK Montáž na lištu DIN

1. DIN lišta
2. Hornimi háky zaveste AURATON Virgo na DIN líštu.
3. Dolní háček stiahnite „plochým“ skrutkovávkou dolad.
4. Umiestnite AURATON Virgo na správne miesto.
5. Uvoľnite spodný háčik.

RO Montarea pe o şină DIN

1. şină DIN
2. Cârligati AURATON Virgo pe şina DIN cu cărligile superioare.
3. Trageți cărligul inferior în jos cu o surubelnită „plată”.
4. Puneti AURATON Virgo în locul potrivit.
5. Eliminați cărligul inferior.

RU Монтаж на DIN-рельсе

1. DIN-рельса
2. Засепите AURATON Virgo на DIN-рельсу за верхние крючки.
3. Потяните за нижний крючок «плоской» отверткой.
4. Поместите AURATON Virgo в правильное место.
5. Освободите нижний крючок.

HU Szereles DIN sínról

1. DIN sír
2. Akassza fel az AURATON Virgo a DIN sínről felső kampókkal.
3. Húzza le az alsó kampót egy „lapos” csavarhúzával.
4. Helyezze az AURATON Virgo a megfelelő helyre.
5. Engedje el az alsó kampót.

ES Montaje en carril DIN

1. Carril DIN
2. Enganche el AURATON Virgo en el carril DIN con los ganchos superiores.
3. Tire del gancho inferior hacia abajo con un destornillador „plano”.
4. Coloque AURATON Virgo en el lugar correcto.
5. Suelte el gancho inferior.

DE Montage auf einer DIN-Schiene

1. DIN-Schiene
2. Haken Sie den AURATON Virgo mit den oberen Haken in die DIN-Schiene ein.
3. ziehen Sie den unteren Haken mit einem „flachen“ Schraubendreher nach unten.
4. Platzieren Sie AURATON Virgo an der richtigen Stelle.
5. Lösen Sie den unteren Haken.

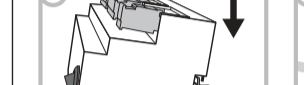
FR Montage sur le rail DIN

1. Rail DIN
2. Accrochez l'AURATON Virgo sur le rail DIN avec les crochets supérieurs.
3. Tirez le crochet inférieur vers le bas avec un tournevis « plat ».
4. Mettez l'AURATON Virgo au bon endroit.
5. Relâchez le crochet inférieur.

ES Montaje en carril DIN

1. Carril DIN
2. Enganche el AURATON Virgo en el carril DIN con los ganchos superiores.
3. Tire del gancho inferior hacia abajo con un destornillador „plano”.
4. Coloque AURATON Virgo en el lugar correcto.
5. Suelte el gancho inferior.

EN DIN rail mounting



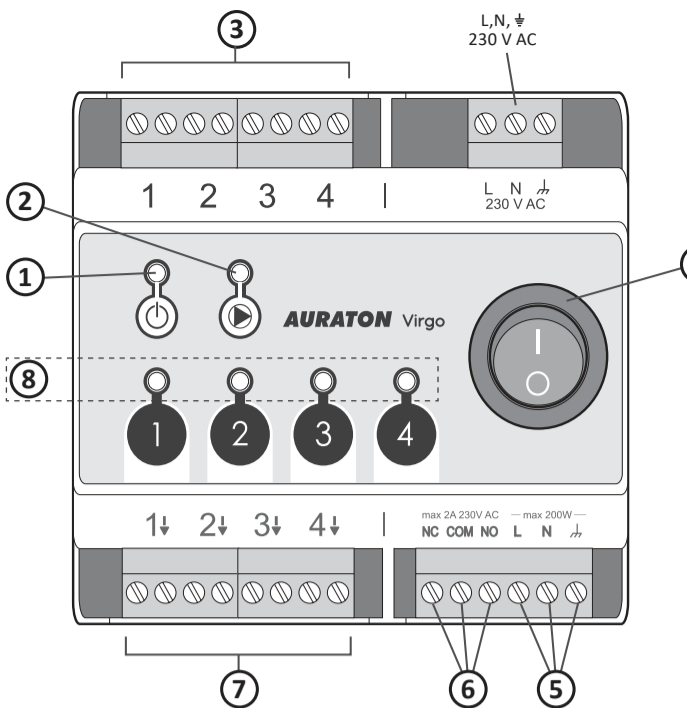
RO Montarea pe o şină DIN



CZ Montáž na DIN-rельse



SK Montáž na lištu DIN



PL Opis urządzenia, przycisków i kontrollek

- 1 - Dioda sygnalizująca stan zasilania
- 2 - Dioda sygnalizująca stan pracy pompy oraz pieca C.O.
- 3 - Przyłącza regulatorów przewodowych 1-4
- 4 - Wyłącznik sieciowy
- 5 - Sterownik pomp C.O.
- 6 - NC, COM, NO, styki bezpotencjałowe przełącznika
- 7 - Przyłącza stref grzewczych 1-4 (sztukowników)
- 8 - Diody sygnalizujące działanie stref 1-4

- EN Description of the device, the push buttons, and the indicator lights**
- 1 - A diode indicating the status of the power supply
 - 2 - A diode indicating the status of operation of the pump or the central heating furnace
 - 3 - Terminals of wired thermostats 1-4
 - 4 - Network switch
 - 5 - Control of the central heating pump
 - 6 - NC, COM, NO, potential-free contacts of the transmitter
 - 7 - Terminals of heating zones 1-4 (actuators)
 - 8 - Diodes indicating operation of zones 1-4

CZ Popis zařízení, tlačítek a kontrolek

- 1 - Dioda signálizujúca stav napájania
- 2 - Dioda signálizujúca stav práce čerpadla a topného zařízení
- 3 - Pripojenie pre drátové regulátory 1-4
- 4 - Sieťový vypínač
- 5 - Ovládanie čerpadla ÚT
- 6 - NO, COM, NC, bezpotenciálové kontakty prepínacieho relé
- 7 - Svorky vytápených okruhov 1-4 (termoelektrické pohony)
- 8 - Diody signálizujúce stav okruhu 1-4

SK Popis zariadenia, tlačidiel a kontroliek

- 1 - Dioda signálizujúca stav napájania
- 2 - Dioda signálizujúca stav práce čerpadla a kotla ÚT
- 3 - Pripojenie pre drátové regulátory 1-4
- 4 - Sieťový prepínač
- 5 - Ovládanie čerpadla ústredného kúrenia
- 6 - NC, COM, NO, bezpotenciálové kontakty prepínacieho relé
- 7 - Svorky vytápených okruhov 1-4 (termoelektrické pohony)
- 8 - Diody signálizujúce stav okruhu 1-4

RO Descrierea dispozitivului, butoanelor și indicatoarelor de control

- 1 - Indicatorul luminos care indică starea alimentării
- 2 - Indicatorul luminos care indică starea de funcționare a pompei de încălzire centrală
- 3 - Conexiuni pentru termostate cu fir 1-4
- 4 - Întrerupător de rețea
- 5 - Controlul pompei pentru încălzire centrală
- 6 - NC, COM, NO, contacte fără potențial ale releului
- 7 - Contactele zonelor de încălzire 1-4 (actuatori)
- 8 - Indicatoare luminoase care semnalizează funcționarea zonelor 1-4

HU A készülék, a nyomógombok és a jelzőfények leírása

- 1 - Diód, signálizáló, hogy a táplálás állapotát jelzi
- 2 - Diód, amely a szivattyú vagy a központi fűtőkemence működésének állapotát jelzi
- 3 - Kábelvezérlők csatlakozói 1-4
- 4 - Hálózati kapcsoló
- 5 - A központi fűtőszivattyú vezérlése
- 6 - NC, COM, NO, kontaktok, amelyeket a rögzítőkön keresztül vezetnek
- 7 - A központi fűtőszivattyú vezérlése
- 8 - Diód, signálizáló, hogy a zónák 1-4 működnek

7 – 1-4 fűtési zónák csatlakozói (fejek)

8 – Az 1-4. Zónák működését jelző diódák

BG Описание на устройството, бутона и светлините

- 1 - LED индикатор за състоянието на мощността
- 2 - Диод, показващ работното състояние на помпата и пещта
- 3 - Връзки за кабели на регулатори 1-4
- 4 - Превключвател на захранването
- 5 - Управление на помпата за централно отопление
- 6 - NC, COM, NO, без потенциални контакти на реле
- 7 - Връзки на отопителни зони 1-4 (изпълнителни механизми)
- 8 - Светодиоди, показващи работа на зони 1-4

DE Beschreibung des Geräts, der Drucktasten und der Anzeigelampen

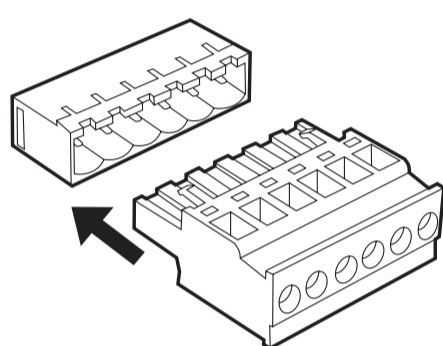
- 1 - Eine Diode, die den Status der Stromversorgung anzeigt
- 2 - Eine Diode, die den Betriebszustand der Pumpe oder des Zentralheizungsofens anzeigt
- 3 - Klemmen der Kabelsteuerungen 1-4
- 4 - Netzschalter
- 5 - Steuerung der Zentralheizungspumpe
- 6 - NC, COM, NO, Potentialfreie Kontakte des Senders
- 7 - Anschlüsse der Heizzonen 1-4 (Köpfe)
- 8 - Dioden, die den Betrieb der Zonen 1-4 anzeigen

FR Description de l'appareil, des boutons pousoirs et des voyants lumineux

- 1 - Une diode indiquant l'état de l'alimentation
- 2 - Une diode indiquant l'état de fonctionnement de la pompe ou du four de chauffage central
- 3 - Bornes des contrôleurs de câble 1-4
- 4 - Commutateur de réseau
- 5 - Contrôle de la pompe de chauffage central
- 6 - NC, COM, NO, contacts libres de potentiel de l'émetteur
- 7 - Bornes des zones de chauffage 1-4 (têtes)
- 8 - Diodes indiquant le fonctionnement des zones 1-4

ES Descripción del dispositivo, los pulsadores y las luces indicadoras

- 1 - Un diodo que indica el estado de la fuente de alimentación.
- 2 - Un diodo que indica el estado de funcionamiento de la bomba o del horno de calefacción central.
- 3 - Terminales de los termostatos cableados de cable 1-4
- 4 - Comutador de red
- 5 - Control de la bomba de calefacción central
- 6 - NC, COM, NO, contactos libres de potencial del transmisor
- 7 - Terminales de las zonas de caleamiento 1-4 (actuadores)
- 8 - Diodos que indican el funcionamiento de las zonas 1-4



PL UWAGA: Dla ułatwienia montażu przyłącza są zaopatrzone w wyciągane zaciski. Przed wykonaniem podłączeń kablowych można je odłączyć od AURATON Virgo.

UWAGA: Wszelkie podłączenia należy wykonywać przy odłączonym źródle zasilania.

Do każdej strefy można niezależnie podłączyć po jednym regulatorze przewodowym AURATON.

EN ATTENTION: For easy installation, the terminals are equipped with removable clamps. Before cable connections are made, they can be disconnected from AURATON Virgo.

WARNING: All connections should be made when power source is disconnected.

One wired AURATON thermostat can be connected independently to each zone.

CZ POZOR: Pro usnadnění montáže jsou přípojky vybaveny vytahitelnými svorkami. Před provedením kabelového připojení je lze odpojit od AURATON Virgo.

POZOR: Veškerá připojení provádějte s odpojeným zdrojem napájení.

Ke každému okruhu lze nezávisle připojit jeden drátový regulátor AURATON.

SK VÝSTRAHA! Pre uľahčenie montáže sú prípojky vyzbrojené vytiahnutelnými svorkami. Pred výkonaním kábelového pripojenia je možné odpojiť od AURATON Virgo.

VÝSTRAHA! Všetka pripojenie vykonávajte s vypnutým zdrojom napájania.

Ku každému okruhu možné nezávisle pripojiť jeden drátový regulátor AURATON.

RO ATENȚIE: Pentru ușurința montajului conexiunile sunt echipate cu cleme de extragere. Înainte de a face conexiunea cablurilor putem să le scoatem din AURATON Virgo.

ATENȚIE: Toate conexiunile trebuie să fie făcute cu sursa de alimentare deconectată.

Ficare zonă poate fi conectată independent un singur regulator cu fir AURATON.

RU ВНИМАНИЕ: Для простого монтажа присоединения оснащены вынимаемыми зажимами. Перед подключением кабелей их можно отключить от AURATON Virgo.

ВНИМАНИЕ: Все подключения следует выполнять при отключенном источнике питания.

Для каждой зоны можно независимо подключить по одному проводному регулятору AURATON.

HU JEGYZET: A telepítés megnövelte az érdeklődést a terminálok hosszabbított bilincsekkel látják el. A kábelcsatlakozások megkezdése előtt leválaszthatók az AURATON Virgo készülékről.

FIGYELEM: minden csatlakozást le kell válasszani egy áramtalanított áramforrásról.

Minden zóna függetlenül csatlakoztatáshoz egy AURATON vezetékes szabályozóhoz.

BG ВНИМАНИЕ: Вързките са снабдени с подвижни клеми за лесна инсталация. Преди да направите кабелни връзки, те могат да бъдат изключени от AURATON Virgo.

ВНИМАНИЕ: Всички връзки трябва да се извършват с изключен източник на захранване.

Всяка зона може да бъде независимо свързана към един жичен регулатор AURATON.

DE HINWEIS: Um die Installation zu erleichtern, sind die Klemmen mit ausziehbaren Klemmen ausgestattet. Bevor Kabelverbindungen hergestellt werden, können diese vom AURATON Virgo getrennt werden.

WARNUNG! Verbindungen können nur hergestellt werden, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist.

Ein verkabelter AURATON-Controller kann unabhängig von jeder Zone angeschlossen werden.

FR REMARQUE : Afin de faciliter l'installation, les bornes sont équipées de pinces extensibles. Avant d'effectuer les connexions des câbles, ils peuvent être déconnectés de l'AURATON Virgo.

AVERTISSEMENT ! Les connexions ne peuvent être effectuées que lorsque l'alimentation électrique est coupée.

Un contrôleur AURATON filaire peut être connecté indépendamment à chaque zone.

ES NOTA: Para facilitar la instalación, los terminales están equipados con abrazaderas extensibles. Antes de realizar las conexiones de los cables, se pueden desconectar de AURATON Virgo.

ADVERTENCIA! Las conexiones se pueden realizar solo cuando se corta la fuente de alimentación.

Se puede conectar un controlador AURATON cableado de forma independiente a cada zona.

PL Podłączenie pieca C.O.

Piec C.O. należy podłączyć do zacisków COM-NO lub COM-NC. Jest to typowy jednopolewiniugowy przełącznik dwustanowy. W większości przypadków zacisk NC nie jest używany.

1 – Silowniki

2 – Pompa C.O.

3 – Urządzenie grzewcze, np. piec gazowy

UWAGA: Wszelkie podłączenia należy wykonywać przy odłączonym źródle zasilania.

Zaleca się powierzenie instalacji AURATON Virgo profesjonalistom.

EN Connection of the central heating furnace

The central heating furnace must be connected to the COM-NO or COM-NC clamps. This is a standard one-pole bistable transmitter. In most cases, the NC clamp is not used.

1 – Actuators

2 – Central heating pump

3 – Heating device e.g. gas boiler

WARNING: All connections should be made when power source is disconnected.

It is recommended to entrust the installation of AURATON Virgo to professionals.

CZ Připojení topného zařízení

Topné zařízení musí být připojeno ke svorkám COM-NO nebo COM-NC. Jedná se o typické jednopolevnou dvoustavové relé. Ve většině případů se svorka NC nepoužívá.

1 – Termoelektrický pohony

2 – Čerpadlo ústředního kurenia

3 – Topné zařízení například plynový kotél

POZOR: Veškerá připojení provádějte s odpojeným zdrojem napájení.

Doporučujeme svěřit instalaci AURATON Virgo speciálně odborníkovi.

SK Pripojenie kotle ÚK

Kotol ÚK musí byť pripojené ku svorkám COM-NO alebo COM-NC. Ide o typické jednopolevné dvojstavové relé. Vo väčšine prípadov sa svorka NC nepoužíva.

1 – Termoelektrický pohony

2 – Čerpadlo ústredného kurenia

3 – Vykurovacie zariadenie napríklad plynový kotol

VÝSTRAHA! Všetka pripojenie vykonávajte s vypnutým zdrojom napájania.

Odporučame zveriť inštaláciu AURATON Virgo profesionálom.

RO Conectarea cuptorului de incălzire centrală

Cuptorul de incălzire centrală trebuie conectat la bornele COM-NO sau COM-NC. Aceasta este un relee tipic unipolar cu două stări. În cele mai multe cazuri, terminalul NC nu este utilizat.

1 – Actuator

2 – Pompa IC

3 – Dispozitiv de incălzire de ex. centrala pe gaz

ATENȚIE: Toate conexiunile trebuie efectuate cu sursa de energie electrică deconectată.

Se recomandă instalarea AURATON Virgo de către o firmă specializată.

RU Подключение котла ЦО

Котел ЦО необходимо подключить к клеммам COM-NO или COM-NC. Это типичное однополюсное двухпозиционное реле. В большинстве случаев клемма NC не используется.

1 – Серводвигатели

2 – Насос центрального отопления

3 – Нагревательное устройство например, газовый котел

ВНИМАНИЕ: Все подключения следует выполнять при отключенном источнике питания.

Установку AURATON Virgo рекомендуется доверить профессионалам.

HU Központi fűtőkályha csatlakoztatása

PL Podłączenie wiekszej ilości siłowników do jednego regulatora
1 – Siłowniki (maksymalnie 3 szt./1 linie)
2 – Pompa C.O.
3 – Urządzenie grzewcze, np. piec gazowy

HU Nagyobb számú munkahengerek csatlakoztatása egy szabályzóhoz
1 – Munkahengerek (maximum 3 db/1 kör)
2 – K.F. szivattyú
3 – Fűtőberendezés pl. gázkazán

BG Приисъединяване на повече серводвигатели към един регулатор
1 – Серводвигатели (максимално 3 бр./1 линия)
2 – Помпа за централно отопление
3 – Нагревателен уред напр. газова пека

EN Connecting multiple actuators to one thermostat
1 – Actuators (max 3 per 1 line)
2 – Central heating pump
3 – Heating device e.g. gas boiler

CZ Připojení více pohonů k jednomu regulátoru
1 – Termoelektrické pohony (maximálně 3 ks / 1 výstup)
2 – Čerpadlo ústředního topení
3 – Topné zařízení například plynový kotél

SK Pripojenie viac pohonov k jednému regulátoru
1 – Termoelektrické pohony (maximálne 3 ks / 1 výstup)
2 – Čerpadlo ústredného kúrenia
3 – Vykurovacie zariadenie napríklad plynový kotol

RO Conectare mai multor actuatori la un singur termostat
1 – Actuator (maxim 3 buc./1 linie)
2 – Pompa IC
3 – Dispozitiv de încălzire de ex. centrală pe gaz

RU Подключение большего числа серводвигателей к одному регулятору
1 – Серводвигатели (максимум 3шт./1 линии)
2 – Насос центрального отопления
3 – Нагревательное устройство например, газовый котел

PL Podłączenie dwóch AURATON Virgo (wspólna pompa oraz piec)
UWAGA: Czasy załączania pieca oraz pompy sumują się.
1 – Siłowniki
2 – Pompa C.O.
3 – Urządzenie grzewcze, np. piec gazowy

EN Connecting two AURATON Virgo devices (common pump and furnace)

ATTENTION: The furnace and pump switch on times add up.
1 – Actuators
2 – Central heating pump
3 – Heating device e.g. gas boiler

CZ Propojení dvou AURATON Virgo (společný pumpa a kotel)

POZOR: Spínaci časy kotle a čerpadla se sčítají.
1 – Termoelektrické pohony
2 – Čerpadlo ústředního topení
3 – Topné zařízení například plynový kotél

SK Pripojenie dvoch AURATON Virgo (spoločné čerpadlo a kotel)

VÝSTRAHA! Spínacie časy kotly a čerpadla sa sčítajú.
1 – Termoelektrické pohony
2 – Čerpadlo ústredného kúrenia
3 – Vykurovacie zariadenie napríklad plynový kotol

RO Conectarea de două AURATON Virgo (pompa și cauzan partajate)

ATENȚIE! Timpul de activare al cauzanului și al pompei se adaugă.
1 – Actuator
2 – Pompa IC
3 – Dispozitiv de încălzire de ex. centrală pe gaz

RU Подключение двух AURATON Virgo (общий насос и котел)

ВНИМАНИЕ: Время включения котла и насоса суммируется.
1 – Серводвигатели
2 – Насос центрального отопления
3 – Нагревательное устройство например, газовый котел

PL Sterowanie pompą oraz piecem C.O.

Pompa C.O. oraz piec zostaje załączony, jeśli w którejkolwiek ze stref grzewczych zostanie załączone grzanie – zawsze się dioda sygnalizująca pracę pompy C.O. oraz pieca.

Wyłączenie pompy C.O. oraz pieca następuje wtedy, kiedy żadna strefa grzewcza nie jest aktywna – kontrola pracy pompy C.O. będzie wygaszona.

Dla poprawnego działania układu grzewczego, AURATON Virgo został wyposażony w układ opóźnienia załączania pompy C.O. oraz pieca.

W momencie włączenia ogrzewania najpierw zostają załączone siłowniki, a następnie po upływie około 3 minut zostaje włączona pompa C.O. oraz przekaźnik. Czas oczekiwania na załączanie pompy oraz przekaźnika sygnowane jest świecącą się diodą danej strefy oraz zgaszoną kontrolką pompy C.O. Po tym czasie zostaje włączona pompa oraz przekaźnik i kontrolka pompy C.O. świeci na stałe.

Takie działanie AURATON Virgo ma za zadanie racjonalnie zarzązać ogrzewaniem, jak i nie dopuścić do nadmiernego obciążenia pompą C.O. co mogliby doprowadzić do jej przedwczesnego zużycia.

Wyłączenie pompy C.O. oraz przekaźnika następuje wtedy, kiedy żadna strefa grzewcza nie jest aktywna.

EN Control of the central heating pump and the central heating furnace

The central heating pump and the furnace are turned on when heating is switched on in any of the heating zones – a diode that indicates operation of the central heating pump and the furnace will light up .

The central-heating pump and the furnace are switched off when none of the heating zones is active - the diode indicating operation of the central heating pump will be turned off.

To improve the operation of the heating system, AURATON Virgo is equipped with a delay system for switching on the central heating pump and the furnace.

When heating is turned on, first the actuators are switched on and then, about three minutes later, the central-heating pump and the relay are activated. The pump and relay switch-on delay time is indicated by the turned on LED of a given zone and by the turned off indicator light of the central heating pump. After that time, the pump and the relay are switched on and the indicator light of the central heating pump is switched on permanently.

Such operation of AURATON Virgo is intended to manage the heating system reasonably and not to allow excessive load on the central heating pump, which could result in its premature wear.

The central heating pump and the relay are switched off when no heating zone is active.

CZ Ovládání čerpadla ÚT a kotle ÚT

Cerpadlo ÚT a kotel se zapnou, pokud bude ve kterémkoliv vytápěném sektoru zapnuto vytápění - rozsvítí se dioda signálizující práci čerpadla ÚT a kotle.

Cerpadlo ústředního topení a kotel se vypne, když není aktivní žádná topná zóna - kontrolka čerpadla ústředního topení zhasne.

Pro zlepšení provozu topného systému byl AURATON Virgo vybaven zoširokovacím systémem na zapnutí čerpadla ústředního topení a kotle.

Zapnutí topení nejdříve zapnou termoelektrické pohony a pak asi po 3 minutách se zapne čerpadlo ústředního topení a relé. Čeká doba na aktivaci čerpadla a relé je signalizována rozsvícenou diodou dané zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústředního topení.

Takové působení AURATON Virgo je navrhno tak, aby racionalně řídilo vytápění a zabránilo nadmernému zatížení čerpadla ústředního topení, které by mohlo vést k jeho předčasnému opotřebení.

Pokud není aktivní žádná topná zóna, čerpadlo ústředního topení a relé se vypnou.

SK Ovládanie čerpadla ÚT a kotly ÚT

Cerpadlo ÚT a kotel sa zapnú, ak bude vo ktoromkoľvek vytápanom sektore zapnuto vytápiať - rozsvítí sa dioda signálizujúca prácu čerpadla ÚT a kotle.

Cerpadlo ústredného kúrenia a kotel sa vypne, keďže nie je aktívna žiadna topná zóna - kontrolka čerpadla ústredného topenia zhasne.

Pre zlepšenie provozu topného systému sa na zapnutie čerpadla ústredného topenia a kotle.

Zapnutí topenia nejdôbre zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia.

Pokud není aktívna žiadna topná zóna, čerpadlo ústredného topenia a relé sa vypnú.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelektrické pohony a potom asi po 3 minútach sa zapne čerpadlo ústredného kúrenia a relé. Čaká doba na aktiváciu čerpadla a relé je signalizovaná rozsvietenou diodou danej zóny a zhasnutou diodou čerpadla ústredného kúrenia. Po uplynutí tejto doby sa čerpadlo a relé zapnú a kontrolka čerpadla ústredného kúrenia stále svieti.

Podpora ústredného kúrenia sa najprv zapnú termoelek

PL Czyszczenie i konserwacja

- Zewnętrzna część urządzenia należy czyścić suchą szmatką. Nie korzystaj z rozpuszczalników (takich jak benzen, roztoczeńczalnik lub alkohol).
- Nie należy dotykać urządzenia mokrymi rękoma. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub poważne uszkodzenie urządzenia.
- Nie narażaj urządzenia na nadmierne działanie dymu lub kurzu.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieciami lub wilgocią.

EN Cleaning and maintenance

- The outside of the device must be cleaned with a dry cloth. Do not use solvents (such as benzene, thinners, or alcohol).
- Do not touch the device with wet hands. This can lead to electric shock or serious damage to the device.
- Do not expose the device to excessive impact of smoke or dust.
- Avoid contact of the device with liquids and moisture.

CZ Čištění a údržba

- Vnější část zařízení lze čistit suchým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla (jako např. benzen, riedidlo nebo alkohol).
- Nedotýkejte se zařízení mokrýma rukama. Může to způsobit úraz elektrickým proudem nebo závažné poškození zařízení.
- Nevystavujte zařízení nadmernému účinku dymu nebo prachu.
- Zabraňte kontaktu zařízení s kapalinami nebo vlhkostí.

PL Dane techniczne

Zasilanie:	230 V AC, 50 Hz, 1,5 W
Zakres temperatury pracy:	0 – 40°C
Sygnalizacja stanu pracy:	Diody LED
Ilość niezależnie sterowanych stref grzewczych:	4
Obciążalność przekaźnika:	Max. 250 V AC, max. 2 A (styki bezpotencjalowe COM, NO, NC)
Obciążalność wyjścia sterujących głowicami 230 V:	Max. 30 W, do 3 głowiców AURATON Vela, na strefę
Obciążalność wyjścia pompy C.O. 230 V:	Max. 200 W
Opóźnienie załączenia przekaźnika oraz pompy:	Około 3 minuty
Stopień ochrony:	IP20
Sugerowane miejsce montażu:	Na szynie DIN skrzynki rozdzielacza
Wymiary [mm]:	106,00 x 90,00 x 58,50

Utylizacja urządzenia

 Urządzenia są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU oraz Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego.

Użytkowniku jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

SK Čistenie a údržba

- Vonkajšia časť zariadenia možno čistiť suchou handričkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá (napríklad benzén, riedidlo alebo alkohol).
- Nedotýkajte sa zariadenia mokrými rukami. Môže to spôsobiť úder elektrickým prúdom alebo závažné poškodenie zariadení.
- Nevystavujte zariadenie nadmernému účinku dymu alebo prachu.
- Zabráňte kontaktu zariadenia s tektinami alebo vlhkosťou.

RO Curățare și întreținere

- Curățați exteriorul dispozitivului cu o cărpă uscată. Nu folosiți solventi (cum ar fi benzen, diluant sau alcool).
- Nu atingeți aparatul cu mâinile ude. Poate provoca scurci electrice sau deteriorarea gravă a dispozitivului.
- Nu expuneți aparatul la fum sau praf excesiv.
- Evități contactul dispozitivului cu lichide sau umiditate.

RU Чистка и уход

- Внешнюю часть устройства необходимо протирать сухой тряпкой. Не пользоваться растворителями (такими как бензин, разбавитель или спирт).
- Не трогай устройство мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током или к серьезному повреждению устройства.
- Не подвергать устройство чрезмерному воздействию дыма или пыли.
- Избегать контакта устройства с жидкостями или влагой.

HU Tisztítás és karbantartás

- A vezérő külsejét tiszta ruhával kell megtisztítani. Ne használjon oldószeret (például benzolt, higítót vagy alkoholt).
- Ne érintse meg a készüléket nedves kézzel. Ez áramütést vagy a készülék súlyos károsodását okozhatja.
- Nem szabad kitenni a készüléket túlzott füst vagy por hatásának.
- Kerülje a készülék érintkezését folyadékkal és nedvességgel.

BG Почистване и поддръжка

- Външната страна на контролера трябва да бъде почиствана с чиста кърпа. Не използвайте разтворители (като бензин, разредители или алкохол).
- Не докосвайте устройството с мокри ръце. Това може да доведе до токов удар или сериозни повреди на устройството.
- Не излагайте устройството на прекомерно въздействие на дим или прах.
- Избягвайте контакт на устройството с течности и влага.

DE Reinigung und Instandhaltung

- Die Außenseite des Controllers muss mit einem sauberen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel (wie Benzol, Verdünner oder Alkohol).
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder einer ernsthaften Beschädigung des Geräts führen.
- Nein Setzen Sie das Gerät keinen übermäßigen Einflüssen von Rauch oder Staub aus.
- Kontakt des Geräts mit Flüssigkeiten und Feuchtigkeit vermeiden.

FR Nettoyage et entretien

- L'extérieur du contrôleur doit être nettoyé avec un chiffon propre. N'utilisez pas de solvants (tels que du benzène, des diluants ou de l'alcool).
- Ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées. Cela peut entraîner un choc électrique ou endommager sérieusement l'appareil.
- Non, n'exposez pas l'appareil à un impact excessif de fumée ou de poussière.
- Évitez tout contact de l'appareil avec des liquides et de l'humidité.

ES Limpieza y mantenimiento

- El exterior del dispositivo debe limpiarse con un paño seco. No utilice disolventes (como benceno, diluyentes o alcohol).
- No toque el dispositivo con las manos mojadas. Esto puede provocar una descarga eléctrica o daños graves al dispositivo.
- No exponga el dispositivo a un impacto excesivo de humo o polvo.
- Evite el contacto del dispositivo con líquidos y humedad.

EN Technical data

Power supply:	230 V AC, 50 Hz, 1,5 W
Operating temperature range:	0 – 40°C
Signalling the working status:	LEDs
Number of independently controlled heating zones:	4
Relay load capacity:	Max. 250 V AC, max. 2 A (potential-free contacts COM, NO, NC)
Load capacity of control outputs for heads 230 V:	Max. 30 W, up to 3 AURATON actuators per zone
Load capacity of 230 V central heating pump output:	Max. 200 W
Delay in activation of the relay and pump:	Approx. 3 minutes
Security level:	IP20
Suggested mounting location:	DIN-rail in the distribution box
Dimensions [mm]:	106.00 x 90.00 x 58.50

Disposing of the devices

 The device is marked with a symbol of a crossed waste bin. Pursuant to European Directive 2012/19/EU and to the Act on waste electrical and electronic equipment, such marks indicate that the device, at the end of its service life, must not be disposed of together with other household waste.

The user is responsible for delivering the devices to a reception point for used-up electric and electronic equipment.

CZ Technická data

Napájení:	230 V AC, 50 Hz, 1,5 W
Rozsah pracovních teplot:	0 – 40°C
Signalizace provozního stavu:	Kontrolky LED
Počet nezávisle ovládaných vytápěních:	4
Zatížení relé:	Max. 250 V AC, max. 2 A (bezpotenciálové kontakty COM, NO, NC)
Zatěžovací kapacita výstupů ovládajících pohony 230 V:	Max. 30 W až 3 pohony AURATON Vela na každou zónu
Výstupní zatížení čerpadlem ústředního topení 230 V:	Max. 200 W
Zpoždění při zapnutí relé a čerpadla:	Až 3 minuty
Stupeň ochrany:	IP20
Navrhované místo montáže:	Na DIN lištu rozvaděče
Rozměry [mm]:	106,00 x 90,00 x 58,50

Likvidace zařízení

 Zařízení jsou označena symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpadky. V souladu s Evropskou směrnici 2012/19/EU a Zákonem o elektroodpadu takové označení informuje, že toto zařízení po skončení jeho životnosti nemůže být umístěno spolu s jinými odpady, jež pocházejí z domácností.

Uživatel je povinen odevzdát ho ve sběrném místě elektrického a elektronického odpadu.

SK Technické dátá

Zdroj:	230 V AC, 50 Hz, 1,5 W
Rozsah pracovních teplot:	0 – 40°C
Signalizácia prevádzkového stavu:	Kontrolky LED
Počet nezávisle regulovaných vykurovacích okruhov:	4
Zatíženie relé:	Max. 250 V AC, max. 2 A (bezpotenciálové kontakty COM, NO, NC)
Zatěžovací kapacita výstupů ovládajúcich pohony 230 V:	Max. 30 W, až 3 pohony AURATON Vela na zónu
Výstupné zatíženie čerpadla ústredného topenia 230 V:	Max. 200 W
Zpoždění pri zapnutí relé a čerpadla:	Až 3 minuty
Stupeň ochrany:	IP20
Navrhované miesto montáže:	Na DIN lištu rozvadžača
Rozmery [mm]:	106,00 x 90,00 x 58,50

Likvidácia zariadení

 Zariadenia sú označené symbolom preškrtnutého odpadkového kôša. Podľa európskej smernice č. 2012/19/EU a zákona o spotrebovaných elektrických a elektronických zariadeniach, takéto označenie znamená, že toto zariadenie nesmie byť umiestnené s iným domácim odpadom.

Užívateľ je zodpovedný za doručenie zariadenia do miesta príjmu použitých elektrických a elektronických zariadení.

RU Технические характеристики

Питание:	230 В переменного тока, 50 Гц, 1,5 Вт
Диапазон рабочих температур:	0 – 40°C
Сигнализация рабочего состояния:	Диоды LED
Количество независимо управляемых зон нагрева:	4
Нагрузочная способность реле:	Макс. 250 В AC, макс. 2 А (беспотенциальные контакты COM, NO, NC)
Нагрузочная способность выходов, управляющих головками 230В:	Макс. 30 Вт, до 3 серводвигателей AURATON Vela, на зону
Нагрузочная способность выхода насоса центрального отопления 230В:	Макс. 200 Вт
Задержка включения реле и насоса:	Около 3 минут
Степень защиты:	IP20
Рекомендуемое место монтажа:	На DIN-рельсе коробки распределителя
Размеры [мм]:	106,00 x 90,00 x 58,50

Утилизация устройств

 Устройства помечены символом перекрещенного мусорного бака. Согласно европейской директиве № 2012/19/EU и закону об использовании электрического и электронного оборудования, такая маркировка указывает на то, что данное оборудование нельзя размещать вместе с другими бытовыми отходами.

Пользователь несет ответственность за доставку устройств в пункт приема использованного электрического и электронного оборудования.

HU Műszaki adatok

Tápellátás:	230 V AC, 50 Hz, 1,5 W
Üzemi hőmérséklet tartomány:	0 – 40°C
Üzemállapot jelzése:	LED diódák
Függetlenül szabályozott fűtőzónák száma:	4
A relé terhelhetősége:	Max. 250 V AC, max. 2 A (potenciálmentes érintkezők COM, NO, NC)
A fejeket vezérő kimenetek terhelhetősége 230V:	Max. 30 W, max. 3 AURATON Vela munkahenger a zónában
A K.F. szivattyú kivezetésének terhelhetősége 230V:	Max. 200 W
A relé és a sziv	