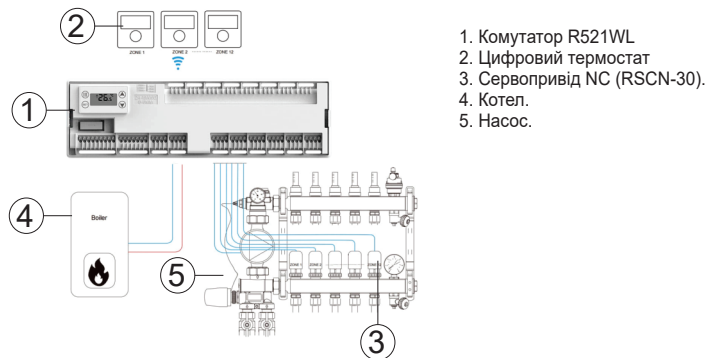


UA Посібник користувача бездротового комутатора RAFTEC R521WL

З вдячністю, за вибір наших продуктів і послуг, а також за вашу довіру та підтримку. Комутатор Raftec R521WL це пристрій, який управляє виконавчими механізмами системи опалення, зокрема, сервоприводами, на основі сигналів від кімнатних термостатів. Він забезпечує оптимальний розподіл тепла по контурах опалення, регулюючи подачу теплоносія в кожну зону, і дозволяє економити енергію, підтримуючи комфортну температуру в кожному приміщенні.

Схема підключення



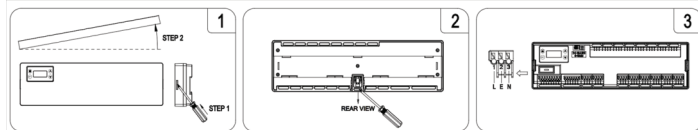
- Комутатор R521WL
- Цифровий термостат
- Сервопривід NC (RSCN-30).
- Котел.
- Насос.

Технічні характеристики

- Модель: R521WL
- Кількість зон: 8 зон - 8 термостатів, по 2 сервопривода на зону.
- Напруга: 170-240В змінного струму, 50/60 Гц.
- Макс. струм релейного виходу: 5А.
- Макс. потужність виходу на насос: 10А.
- Запобіжник: 15А.
- Тип керованих сервоприводів: NC-NO.
- Робоча температура: 0°C ~ 60°C.
- Температура зберігання: 0°C ~ 70°C.
- Матеріал корпусу: ABS пластик.
- Середній повний термін служби: 10 років.
- Розмір: 320 мм × 95 мм × 38 мм.
- Комплектація: комутатор - 1 шт., інструкція з експлуатації - 1 шт.
- Колір: корпус - білий, кришка - чорна.

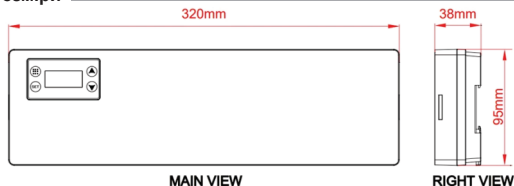
Рекомендації з монтажу

- Перед встановленням, розбиранням, чищенням і обслуговуванням комутатора переконайтеся, що основне живлення відключено.
- Перед установкою комутатора уважно прочитайте інструкції і використовуйте їх в суворій відповідності з інструкцією.
- Комутатор повинен розташовуватися в місцях, захищених від потрапляння вологи і прямих сонячних променів.
- Комутатор кріпиться на стіну через спеціальні отвори або din-рейку.
- Комутатор рекомендується розташовувати якомога ближче до обслуговуваних сервоприводів.
- Всі з'єднання повинні відповідати місцевим або національним стандартам.

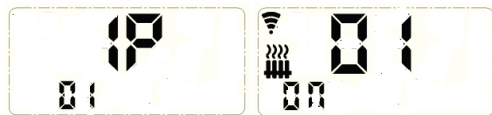


- Зняти кришку з комутатора
- Прикріпити комутатор на кріплення
- Підключити живлення до комутатора.

Габаритні розміри



Дисплей



Підключено відповідний термостат



Нагрів контуру

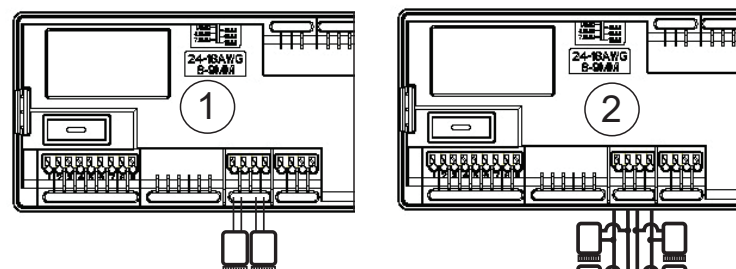


Адреса зв'язку бездротового центрального контролера та IP-адреса радіочастотного термостата повинні збігатися



Номер кімнати або термостату

Підключення сервоприводів до комутатора



Комутатор R521WL розрахован на підключення 8 безпроводних термостатів та по 2 сервопривода до кожного термостата (зони) - варіант 1. Якщо на один термостат необхідно підключити більшу кількість сервоприводів - варіант 2 - використовуйте для цього клемну колодку. На одну зону модно підключити максимально 8 сервоприводів

Функції клавш

№	Символи	Пояснення
A		Короткий натиск для відображення IP та статусу кімнати Тривале натискання для входу в розширені налаштування A
B		Збільшення або зменшення показника IP адреси Відображення статусу приміщення: у статусі області відображення натисніть для перемикавання між ручним/автоматичним статусом області відображення 1~8.
C		Відображення статусу IP-адреси
D		Тривале натискання для входу в розширені налаштування B

Розширений варіант A

Натисніть і утримуйте щоб увійти в розширені налаштування A. Натисніть або , щоб вибрати параметр, натисніть , щоб увійти в налаштування. Натисніть або , щоб змінити дані, натисніть , щоб підтвердити та вийти з установок.

№	Параметри налаштування	Функція налаштування даних	Заводські налаштування
A1	IP-адреса (повинна співпадати з IP-адресою панелі дисплея)	1-99	1
A2	Час затримки увімкнення насоса	0-10 хвилин	1
A3	Функція видалення накопичу	0:Вимкнути функцію видалення накопичу 1:Увімкнути функцію видалення накопичу	0

Розширений варіант B

Довге натискання та для входу в розширені налаштування B. Натискання або для вибору опції, натискання введення налаштувань, натискання або для коригування даних. Натискання для підтвердження та виходу з налаштувань.

№	Параметри налаштування	Функція налаштування даних	Заводські налаштування
B1	Вибір типу клапана Зони 1 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B2	Вибір типу клапана Зони 2 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B3	Вибір типу клапана Зони 3 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B4	Вибір типу клапана Зони 4 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B5	Вибір типу клапана Зони 5 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B6	Вибір типу клапана Зони 6 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B7	Вибір типу клапана Зони 7 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC
B8	Вибір типу клапана Зони 8 NO/NC	NC: Нормально закритий клапан NO: Нормально відкритий клапан	NC

Налаштування RF зв'язку

Крок 1: перевірте або встановіть IP-адресу для бездротового центрального контролера. Після ввімкнення живлення на екрані з'явиться IP-адреса (01 — IP-адреса за замовчуванням), якщо це не цей інтерфейс, введіть розширене налаштування A, щоб встановити IP-адресу.
Крок 2: встановлення IP-адреси для термостату. Див. відповідний посібник з термостатом. Наприклад, IP-адреса бездротового центрального контролера - 02, тоді термостат повинен встановити 02, через кілька секунд він автоматично підключиться. Якщо значок радіочастотного сигналу не блимає на термостаті, це означає успішне сполучення.
Крок 3: Якщо є багато термостатів для декількох зон, то ви повинні встановити різні номери зон для їх розрізнення (див. відповідний посібник з термостатом), але всі IP-адреси мають бути однаковими. Якщо IP-адреса бездротового центрального контролера - 02, тоді всі IP-адреси термостатів повинні встановити 02.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №

Найменування товару _____

Марка, артикул, типорозмір _____

Кількість _____

Назва та адреса торгуючої організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штам або печатка торгуючої організації _____ З умовами ЗГОДЕН: ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - 18 (вісімнадцять) місяців, з дати продажу кінцевому споживачу.

При пред'явленні претензій до якості товару покупець надає наступні документи:

- Заяву у довільній формі, в якій зазначаються:
- назва організації, ПІБ покупця, фактична адреса та контактний телефон;
- назва та адреса організації, яка монтувала виріб;
- основні параметри системи, в котрій використовувався виріб;
- короткий опис дефекту;
- Документ, який доводить покупку виробу;
- Заповнений гарантійний талон який оформляється на сайті виробника «raftec.eu».

Відмітка повернення або обміну товару: _____

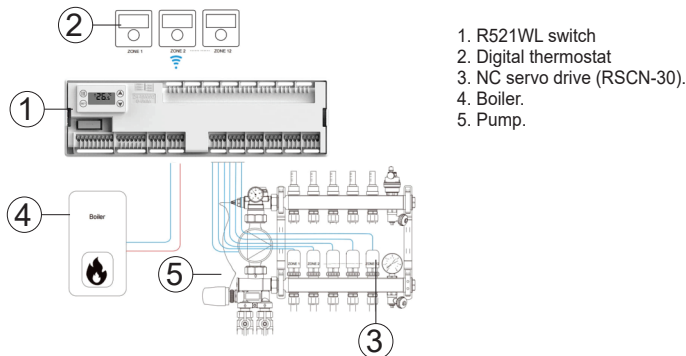
Дата _____ р. Підпис: _____



Thank you for choosing our products and services, as well as for your trust and support.

The Raftec R521WL switch is a device that controls the heating system actuators, in particular servo drives, based on signals from room thermostats. It ensures optimal heat distribution across the heating circuits, regulating the flow of coolant to each zone, and allows you to save energy by maintaining a comfortable temperature in each room.

Connection diagram

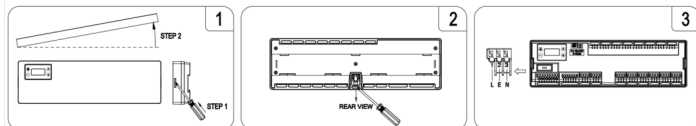


Technical specifications

- Model: R521WL
- Number of zones: 8 zones - 8 thermostats, 2 servo drives per zone.
- Voltage: 170-240V AC, 50/60 Hz.
- Max. relay output current: 5A.
- Max. output power per pump: 10A.
- Fuse: 15A.
- Type of controlled servos: NC-NO.
- Operating temperature: 0°C ~ 60°C.
- Storage temperature: 0°C ~ 70°C.
- Body material: ABS plastic.
- Average full service life: 10 years.
- Size: 320mm × 95mm × 38mm.
- Equipment: switch - 1 pc., operating instructions - 1 pc.
- Color: body - white, lid - black.

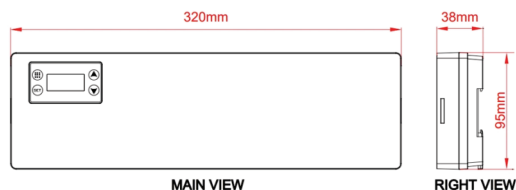
Installation recommendations

- Before installing, disassembling, cleaning and servicing the switch, make sure that the main power supply is disconnected.
- Before installing the switch, read the instructions carefully and use them in strict accordance with the instructions.
- The switch must be located in places protected from moisture and direct sunlight.
- The switch is mounted on the wall through special holes or din-rail.
- It is recommended to place the switch as close as possible to the servo drives being serviced.
- All connections must comply with local or national standards.

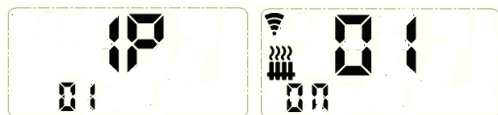


- Remove the cover from the switch
- Attach the switch to the mount
- Connect power to the switch.

Overall dimensions



Display



A suitable thermostat is connected



Circuit heating

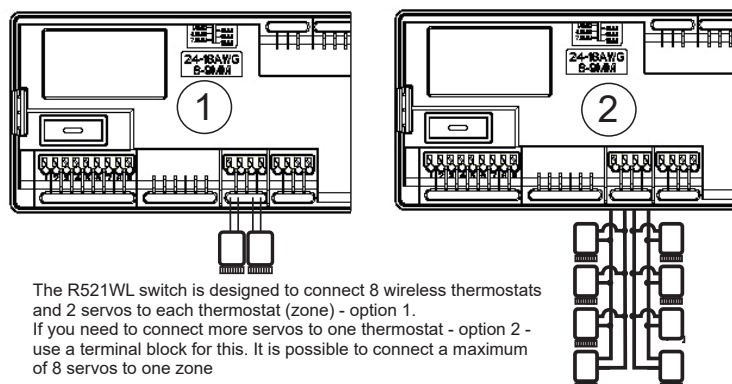


The communication address of the wireless central controller and the IP address of the radio frequency thermostat must match



Room or thermostat number

Connecting servo drives via switch



The R521WL switch is designed to connect 8 wireless thermostats and 2 servos to each thermostat (zone) - option 1. If you need to connect more servos to one thermostat - option 2 - use a terminal block for this. It is possible to connect a maximum of 8 servos to one zone

Key functions

No	Symbols	Explanation
A		Short press to display IP and room status Long press to enter advanced settings A
B		Increase or decrease the IP address indicator Room status display: In the display area status, press to switch between manual/automatic status of display area 1~8.
C		Displaying IP address status
D		Long press to enter advanced settings B

Extended version A

Press and hold to enter advanced settings A. Press or to select an option, press to enter settings. Press or to change data, press to confirm and exit settings.

No	Setup options	Data setting function	Factory settings
A1	IP address (must match the display panel's IP address)	1-99	1
A2	Pump start delay time	0-10 minutes	1
A3	Descaling function	0:Disable descaling function 1:Enable descaling function	0

Extended version B

Long press and to enter advanced settings B. Press or to select an option, press to enter settings, press or to adjust data. Press to confirm and exit settings.

No	Setup options	Data setting function	Factory settings
B1	Valve type selection Zones 1 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B2	Valve type selection Zones 2 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B3	Valve type selection Zones 3 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B4	Valve type selection Zones 4 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B5	Valve type selection Zones 5 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B6	Valve type selection Zones 6 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B7	Valve type selection Zones 7 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC
B8	Valve type selection Zones 8 NO/NC	NC: Normally closed valve NO: Normally open valve	NC

RF communication settings

Step 1: Check or set the IP address for the wireless central controller. After power on, the screen will show the IP address (01 is the default IP address), if it is not this interface, enter the advanced setting A to set the IP address.

Step 2: Set the IP address for the thermostat. See the corresponding thermostat manual. For example, the IP address of the wireless central controller is 02, then the thermostat should set 02, after a few seconds it will automatically connect. If the RF signal icon does not flash on the thermostat, it means the pairing is successful.

Step 3: If there are many thermostats for multiple zones, then you should set different zone numbers to distinguish them (see the corresponding thermostat manual), but all IP addresses should be the same. If the IP address of the wireless central controller is 02, then all IP addresses of the thermostats should set 02.

WARRANTY CARD №

Name of the product _____

Brand, article, standard size _____

Number _____

Name and address of the trading organization _____

Date of sale _____ Seller's signature _____

Stamp or seal of a trading organization _____ I AGREE with the terms: BUYER _____ (signature)

The warranty period is 18 (eighteen) months from the date of sale to the final consumer. When presenting claims to the quality of the goods, the buyer provides the following documents:

- An application in an arbitrary form, in which the following are indicated:
- organization name, buyer's full name, actual address and contact phone number;
- the name and address of the organization that installed the product;
- the main parameters of the system in which the product was used;
- a short description of the defect;
- A document proving the purchase of the product;
- A completed warranty card, which is issued on the manufacturer's website "raftec.eu".

Noting the return or exchange of the product: _____

Date _____ Signature: _____

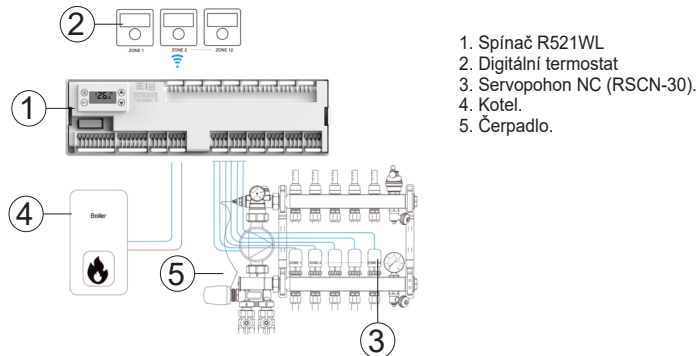


CZ Uživatelská příručka pro bezdrátový přepínač RAFTEC R521WL

Děkujeme, že jste si vybrali naše produkty a služby, a také za vaši důvěru a podporu.

Přepínač Raftec R521WL je zařízení, které ovládá akční členy topného systému, zejména servopohony, na základě signálů z pokojových termostátů. Zajišťuje optimální rozložení tepla podél topných okruhů, reguluje přívod chladicí kapaliny do každé zóny a umožňuje šetřit energii udržováním komfortní teploty v každé místnosti.

Schéma zapojení



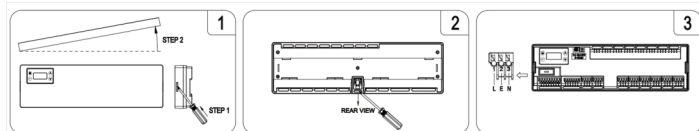
1. Spínač R521WL
2. Digitální termostat
3. Servopohon NC (RSCN-30).
4. Kotel.
5. Čerpadlo.

Technické specifikace

- Model: R521WL
- Počet zón: 8 zón - 8 termostátů, 2 servopohony na zónu.
- Napětí: 170–240 V AC, 50/60 Hz.
- Max. výstupní proud relé: 5A.
- Max. výstupní výkon čerpadla: 10 A.
- Pojistka: 15A.
- Typ řízených servopohonů: NC-NO.
- Provozní teplota: 0°C ~ 60°C.
- Skladovací teplota: 0°C ~ 70°C.
- Materiál pouzdra: ABS plast.
- Průměrná životnost: 10 let.
- Rozměry: 320 mm x 95 mm x 38 mm.
- Obsah balení: vypínač – 1 ks., návod k obsluze – 1 ks.
- Barva: tělo – bílá, víko – černá.

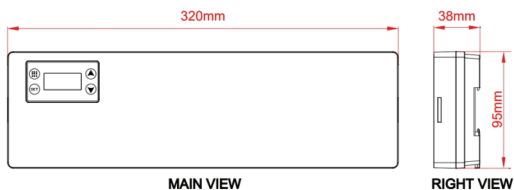
Doporučení k instalaci

- Před instalací, demontáží, čištěním a servisem spínače se ujistěte, že je vypnuté napájení.
- Před instalací spínače si pečlivě přečtěte pokyny a používejte je v přísném souladu s pokyny.
- Spínač by měl být umístěn na místě chráněném před vlhkostí a přímým slunečním zářením.
- Spínač se montuje na zeď pomocí speciálních otvorů nebo na DIN lištu.
- Doporučuje se umístit spínač co nejbližší k servisovaným servopohonům.
- Všechna připojení musí splňovat místní nebo národní normy.

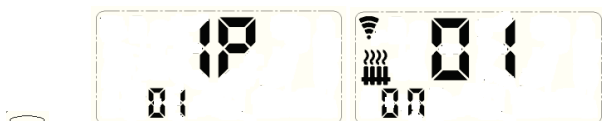


1. Sejměte kryt ze spínače.
2. Připevněte spínač k držáku.
3. Připojte napájení k spínači.

Celkové rozměry



Zobrazit



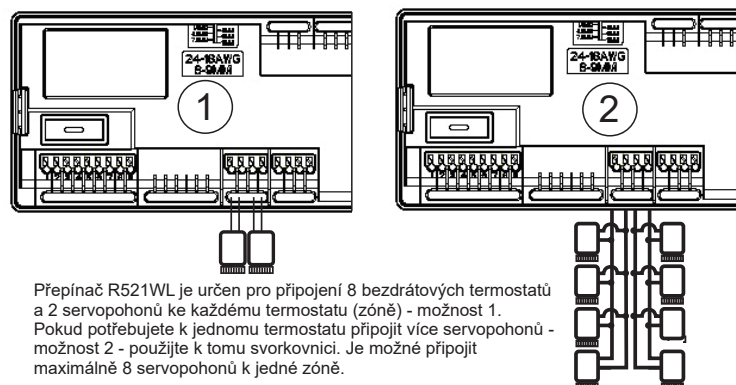
Je připojen příslušný termostat

Ohřev okruhu

Komunikační adresa bezdrátového centrálního ovladače a IP adresa RF termostatu se musí shodovat.

Číslo místnosti nebo termostatu

Připojení servopohonů pomocí přepínače



Přepínač R521WL je určen pro připojení 8 bezdrátových termostátů a 2 servopohonů ke každému termostatu (zóně) - možnost 1. Pokud potřebujete k jednomu termostatu připojit více servopohonů - možnost 2 - použijte k tomu svorkovnici. Je možné připojit maximálně 8 servopohonů k jedné zóně.

Klíčové funkce

Nº	Symbole	Vysvětlení
A		Krátkým stisknutím zobrazíte IP adresu a stav místnosti Dlouhým stisknutím vstoupíte do pokročilého nastavení A
B		Zvýšení nebo snížení hodnoty IP adresy Zobrazení stavu místnosti: V oblasti zobrazení stavu klikněte pro přepínání mezi manuálním/automatickým zobrazením stavu oblasti 1-8.
C		Zobrazit stav IP adresy
D		Dlouhým stisknutím vstoupíte do pokročilého nastavení B

Rozšířená možnost A

Stiskněte a podržte pro vstup do pokročilých nastavení A. Stiskněte nebo pro výběr možnosti, stiskněte pro vstup do nastavení. Stiskněte nebo změnu dat, stiskněte pro potvrzení a ukončení nastavení.

Nº	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Tovární nastavení
A1	IP adresa (musí se shodovat s IP adresou zobrazovacího panelu)	1-99	1
A2	Doba zpoždění zapnutí čerpadla	0-10 minut	1
A3	Funkce odvápnování	0: Vypnout funkci odvápnování 1: Povolit funkci odvápnování	0

Rozšířená možnost B

Dlouhým stisknutím tlačítka a vstoupíte do pokročilého nastavení B. Stisknutím tlačítka nebo vyberte možnost, stisknutím tlačítka vstoupíte do nastavení, stisknutím tlačítka nebo upravíte data. Stisknutím tlačítka potvrdíte a ukončíte nastavení.

Nº	Možnosti nastavení	Funkce nastavení dat	Tovární nastavení
B1	Výběr typu ventilu Zóna 1 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B2	Výběr typu ventilu Zóna 2 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B3	Výběr typu ventilu Zóna 3 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B4	Výběr typu ventilu Zóna 4 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B5	Výběr typu ventilu Zóna 5 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B6	Výběr typu ventilu Zóna 6 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B7	Výběr typu ventilu Zóna 7 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC
B8	Výběr typu ventilu Zóna 8 NO/NC	NC: Normálně uzavřený ventil NO: Normálně otevřený ventil	NC

Nastavení rádiové komunikace

Krok 1: Zkontrolujte nebo nastavte IP adresu bezdrátového centrálního ovladače. Po zapnutí se IP adresa zobrazí na obrazovce (01 je výchozí IP adresa). Pokud se nejedná o toto rozhraní, vstupte do pokročilého nastavení A a nastavte IP adresu.

Krok 2: Nastavte IP adresu termostatu. Viz příslušný manuál k termostatu. Například IP adresa bezdrátového centrálního ovladače je 02, pak by termostat měl nastavit 02 a po několika sekundách se automaticky připojí. Pokud ikona RF signálu na termostatu neblíká, znamená to, že připojení bylo úspěšné.

Krok 3: Pokud existuje mnoho termostátů pro více zón, měli byste nastavit různá čísla zón, abyste je rozlišili (viz příslušný manuál k termostatu), ale všechny IP adresy by měly být stejné. Pokud je IP adresa bezdrátového centrálního ovladače 02, pak by všechny IP adresy termostátů měly nastavit 02.

ZÁRUČNÍ KARTA Nº

Název produktu _____

Značka, výrobek, standardní velikost _____

Číslo _____

Název a adresa obchodní organizace _____

Datum prodeje _____

Podpis prodávajícího _____

Razítko nebo pečeť obchodní organizace _____

SOUHLASÍM s podmínkami: KUPUJÍCÍ _____ (podpis)

Záruční doba je 18 (osmnáct) měsíců ode dne prodeje konečnému spotřebiteli. Při reklamaci jakosti zboží předkládá kupující tyto doklady:

1. Žádost v libovolné formě, ve které je uvedeno:
2. název organizace, celé jméno kupujícího, skutečná adresa a kontaktní telefonní číslo;
3. název a adresu organizace, která produkt nainstalovala;
4. hlavní parametry systému, ve kterém byl výrobek použit;
5. krátký popis závady;
6. doklad prokazující koupi výrobku;
7. Vyplněný záruční list, který je vystaven na stránkách výrobce „raftec.eu“.

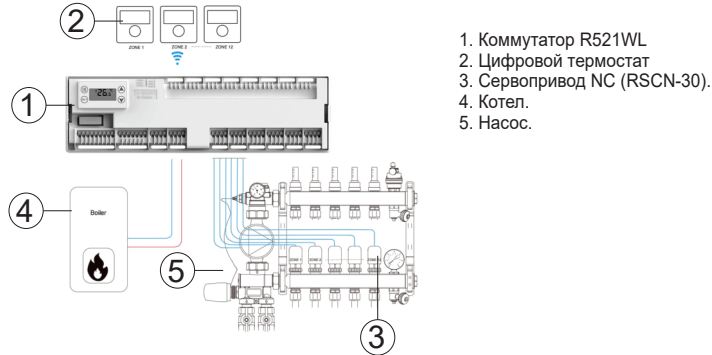
Berte na vědomí vrácení nebo výměnu produktu: _____

Datum _____ Podpis: _____



С благодарностью за выбор наших продуктов и услуг, а также за ваше доверие и поддержку. Коммутатор Raftec R521WL это устройство, управляющее исполнительными механизмами системы отопления, в частности, сервоприводами, на основе сигналов от комнатных термостатов. Он обеспечивает оптимальное распределение тепла по контурам отопления, регулируя подачу теплоносителя в каждую зону, и позволяет экономить энергию, поддерживая комфортную температуру в каждом помещении.

Схема подключения

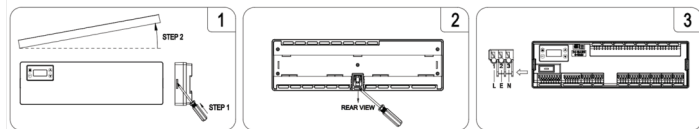


Технические характеристики

- Модель: R521WL
- Количество зон: 8 зон – 8 термостатов, по 2 сервопривода на зону.
- Напряжение: 170-240В переменного тока, 50/60 Гц.
- Макс. ток релейного выхода: 5А.
- Макс. мощность выхода на насос: 10А.
- Предохранитель: 15А.
- Тип управляемых сервоприводов: NC-NO.
- Рабочая температура: 0°C ~ 60°C.
- Температура хранения: 0°C ~ 70°C.
- Материал корпуса: ABS пластик.
- Средний срок службы: 10 лет.
- Размер: 320 мм × 95 мм × 38 мм.
- Комплектация: коммутатор – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Цвет: корпус – белый, крышка – черная.

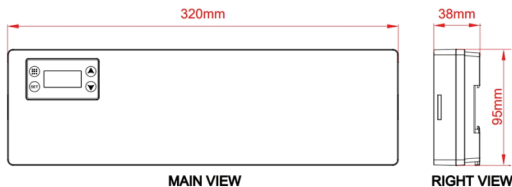
Рекомендации по монтажу

- Перед установкой, разборкой, чисткой и обслуживанием коммутатора убедитесь, что питание отключено.
- Перед установкой коммутатора внимательно прочтите инструкции и используйте их в строгом соответствии с инструкцией.
- Коммутатор должен размещаться в местах, защищенных от попадания влаги и прямых солнечных лучей.
- Коммутатор крепится на стену через специальные отверстия или dīn-рейку.
- Коммутатор рекомендуется располагать как можно ближе к обслуживаемым сервоприводам.
- Все соединения должны соответствовать местным или национальным стандартам.



- Снять крышку с коммутатора
- Прикрепить коммутатор на крепление
- Подключить питание к коммутатору.

Габаритные размеры



Дисплей



Подключен соответствующий термостат

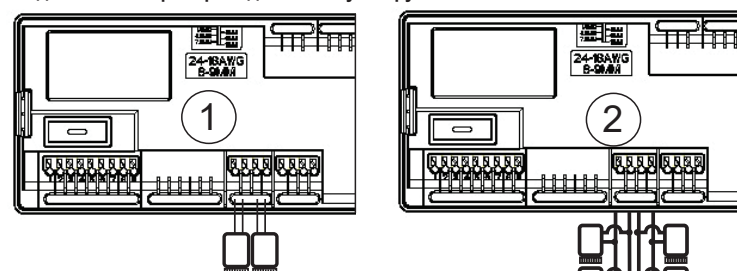
Нагрев контура

IP
01

Адрес связи беспроводного центрального контроллера и IP-адреса радиочастотного термостата должны совпадать

Номер комнаты или термостата

Подключение сервоприводов к коммутатору



Коммутатор R521WL рассчитан на подключение 8 беспроводных термостатов и по 2 сервопривода к каждому термостату (зоне) – вариант 1.

Если на один термостат необходимо подключить большее количество сервоприводов – вариант 2 – используйте для этого клеммную колодку. На одну зону можно подключить максимально 8 сервоприводов

Функции клавиш

№	Символы	Объяснение
A		Краткое нажатие для отображения IP и статуса комнаты Длительное нажатие для входа в расширенные настройки A
B		Увеличение или уменьшение показателя IP адреса Отображение статуса помещения: в статусе области отображения нажмите для переключения между ручным/автоматическим статусом области отображения 1~8.
C		Отображение статуса IP-адреса
D		Длительное нажатие для входа в расширенные настройки B

Расширенный вариант A

Нажмите и удерживайте , чтобы войти в расширенные настройки A. Нажмите или , чтобы выбрать параметр, нажмите для входа в настройки. Нажмите или , чтобы изменить данные, нажмите для подтверждения и выхода из параметров.

№	Параметры настройки	Функция настройки данных	Заводские настройки
A1	IP-адрес (должен совпадать с IP-адресом панели дисплея)	1-99	1
A2	Время задержки включения насоса	0-10 минут	1
A3	Функция удаления накипи	0:Отключить функцию удаления накипи 1:Включить функцию удаления накипи	0

Расширенный вариант B

Длительное нажатие и для входа в расширенные настройки B. Нажмите или для выбора опции, нажатия ввода настроек, нажатия или для корректировки данных. Нажмите для подтверждения и выхода из настроек.

№	Параметры настройки	Функция настройки данных	Заводские настройки
B1	Выбор типа клапана Зоны 1 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B2	Выбор типа клапана Зоны 2 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B3	Выбор типа клапана Зоны 3 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B4	Выбор типа клапана Зоны 4 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B5	Выбор типа клапана Зоны 5 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B6	Выбор типа клапана Зоны 6 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B7	Выбор типа клапана Зоны 7 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC
B8	Выбор типа клапана Зоны 8 NO/NC	NC: Нормально закрытый клапан NO: Нормально открытый клапан	NC

Настройка RF связи

Шаг 1: Проверьте или установите IP-адрес для беспроводного центрального контроллера. После включения питания на экране появится IP-адрес (01 — IP-адрес по умолчанию), если это не этот интерфейс, введите расширенную настройку A, чтобы установить IP-адрес.

Шаг 2: установка IP-адреса для термостата. См. раздел соответствующее руководство по термостату. Например, IP-адрес беспроводного центрального контроллера – 02, тогда термостат должен установить 02, через несколько секунд он автоматически подключится. Если значок радиочастотного сигнала не мигает на термостате, это означает успешное соединение.

Шаг 3: Если есть много термостатов для нескольких зон, то вы должны установить разные номера зон для их разрешения (см. соответствующее руководство по термостату), но все IP-адреса должны быть одинаковыми. Если IP-адрес беспроводного центрального контроллера – 02, тогда все IP-адреса термостатов должны установить 02.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать _____ С условиями ЗСОГЛАСЕН:
торгующей организации _____ ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – 18 (восемнадцать) месяцев, с даты продажи конечному потребителю.

При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации, ФИО покупателя, фактический адрес и контактный телефон;
- название и адрес организации, которая монтировала изделие;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта;
- Документ, доказывающий покупку изделия;
- Заполненный гарантийный талон, который оформляется на сайте производителя «gaftec.eu».

Отметка возврата или обмена товара: _____

Дата _____ г. Подпись: _____

