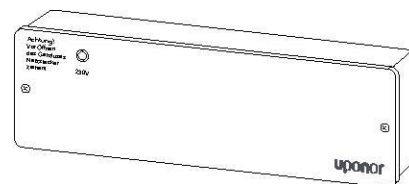


Uponor Base Контроллер X-23 6x 230 V, Uponor Base реле насоса x-23 230 V

R КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО
U



Техника безопасности

Работы по монтажу данной системы допускается производить только квалифицированным электрикам в соответствии с монтажной схемой на крышке контроллера и соответствующими инструкциями, а также с соблюдением всех действующих нормативных документов. Данное устройство является модулем управления термостатами и исполнительными механизмами в системе отопления. Система применяется в условиях внутренних помещений без повышенной влажности.

Описание

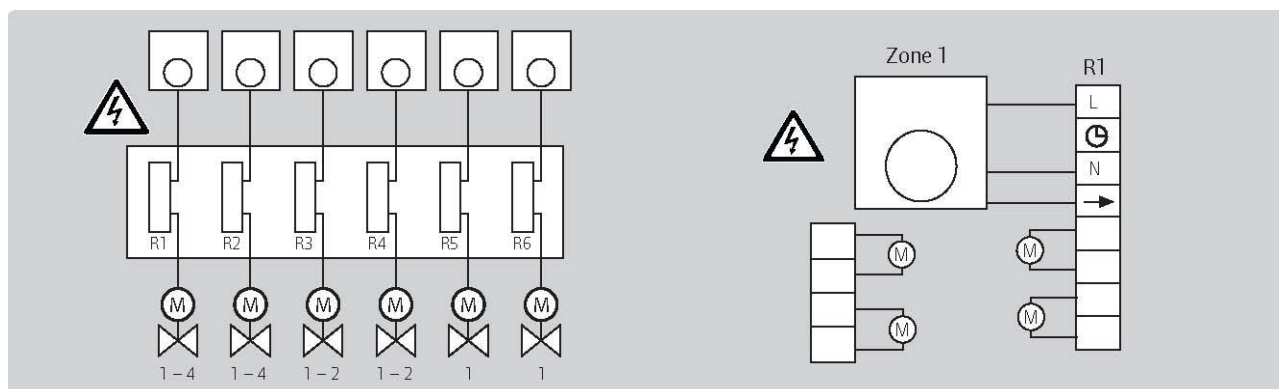
Uponor Base Контроллер X-23 230 V, используется в сочетании с термостатами и исполнительными механизмами 230 вольт для управления системой напольного отопления.

Количество исполнительных механизмов, которые можно подключать к разным зонам:

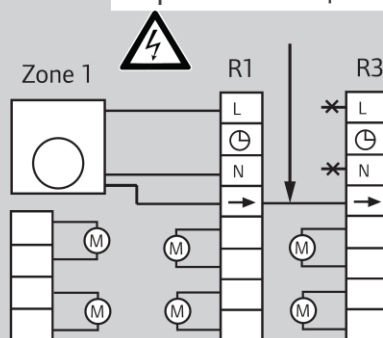
- Зоны R1 и R2, 4 исполнительных механизма на каждую
- Зоны R3 и R4, 2 исполнительных механизма на каждую
- Зоны R5 и R6, 1 исполнительный механизм на каждую

Количество исполнительных механизмов на один канал можно увеличить с помощью переключающего провода. Например, чтобы увеличить количество исполнительных механизмов на зоне R1 с 4 до 6 подключите переключающие провод к выходам R1 → и R3 →.

Схема подключений



Переключающий провод

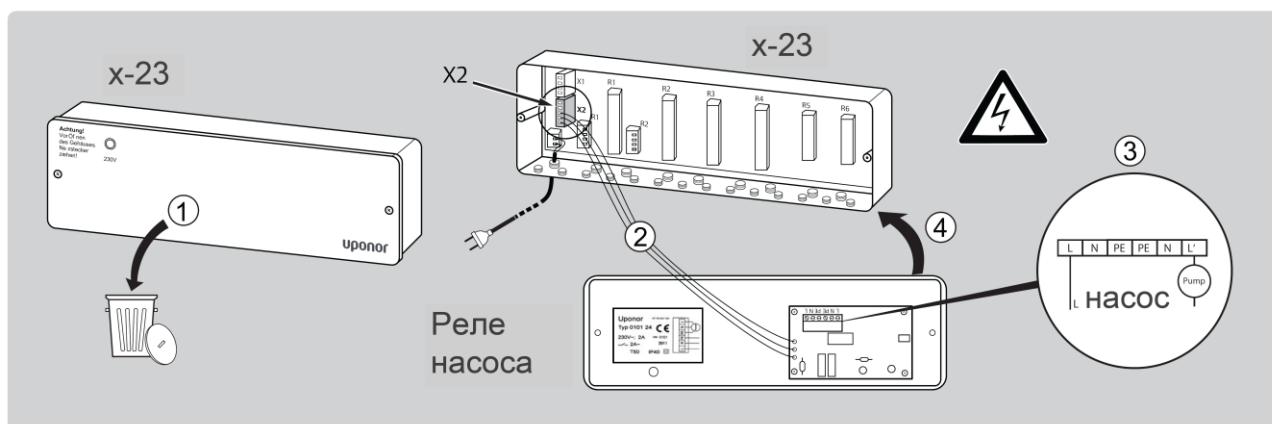


Упорог Base реле насоса X-23 230V

Реле насоса при необходимости использования замещает собой стандартную крышку к контроллеру Упорог Base X-23 230 V. Когда контроллер оборудован реле насоса, насос должен всегда подключаться к сети 230 V ~. Не используйте L' и N' подключения внутри контроллера X-23 230 V.

Насос работает всегда, если хотя бы 1 исполнительный механизм открыт. Когда последний исполнительный механизм закрывается, насос работает ещё 2 минуты и отключается.

Для предотвращения прикипания механизма клапана в течение летнего периода реле насоса ежедневно открывает исполнительные механизмы на 5 минут.



Технические данные

Рабочее напряжение 230 V ~, 50 Hz

Мощность контроллера 10 VA,

Мощность реле насоса 3 VA

Предохранитель 4 А, плавкий с задержкой срабатывания

Размеры (Ш × В × Г) 310 × 90 × 65 мм

Вес, контроллер ~ 700 г, реле насоса ~ 130 г

Температура эксплуатации от 0 °С до +50 °С

В невлажных помещениях

Температура хранения от -20 °С до +60 °С

Класс защиты IP40, класс II

Нагрузка, контроллер 14 × 3 Вт исп. механизмы

Нагрузка, реле насоса ≤ 2 А, 24 – 230 V ~

