

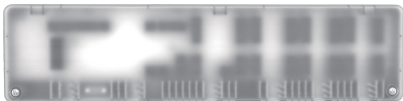
Коммутационная
панель



Инструкция по монтажу и эксплуатации



K108



Внимательно прочитайте перед монтажом и эксплуатацией

www.wester.su



1. Описание	3
2. Технические параметры	4
3. Соединение и индикация	4
4. Электрическая схема	5
5. Монтаж	6
6. Гарантийные обязательства	7

Производитель сохраняет за собой право на внесение технических изменений или модернизацию изделий в любое время без предварительного уведомления, с сохранением основных технических характеристик.

Наряду с приведенными в паспорте указаниями по применению материалов при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями.

Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.

Центр коммутации предназначен для подключения до 8 комнатных термостатов, управления до 19 термоэлектрическими приводами 220В тип NC и защиты оборудования от перепадов напряжения. .
Дополнительно может управлять котлом и циркуляционным насосом. Настенный монтаж или на монтажную планку (DIN-рейку).

1. ОПИСАНИЕ

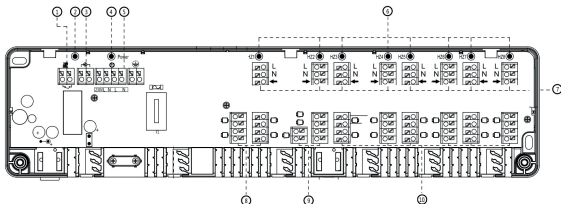
- Можно подключить до 8 комнатных термостатов;
- Может управлять до 19 термоэлектрическими приводами 220В тип NC (зона 1 макс. 4, зона 2 макс. 3, другие зоны макс. по 2 в каждой)
- Удобное подключение и монтаж.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Питание: 220 В (перем.), 50 Гц;
- Питание насоса: 220 В (перем.), 50 Гц;
- Тип термоэлектрического привода: NC (нормально-закрытый)
- Максимальное резистивная(индуктивная) нагрузка: 3 (1) А;
- Размеры (ДхВхГ): 240мм x 110мм x 38мм;
- Сертификация: ЕАС.



3. СОЕДИНЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ

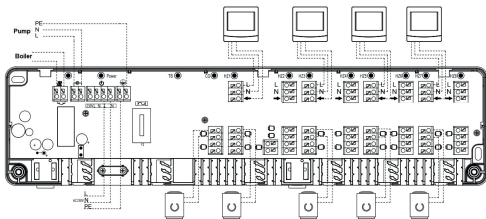


1. Подключение котла
2. Индикатор котлы и насоса;
3. Подключение насоса
4. Индикатор питания
5. Подключение питания
6. Индикатор работы зоны
7. Подключение комнатных термостатов;
8. Подключение термоэлектрических приводов зона 1 (Макс. 4шт.);
9. Подключение термоэлектрических приводов зона 2 (Макс. 3шт.);
10. Подключение термоэлектрических приводов зона 3-8 (Макс. 2шт. на каждую зону).

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Для подключения источника питания сечение кабелей должно быть не менее 1,5 мм² при напряжении 230 В. Для подключения термостатов рекомендуется использовать кабель не менее 3 x 0,5 мм², где 2 провода- питание L и N, а третий провод – управление (клемма « → »). Для защиты оборудования от высокой температуры можно на планке предусмотрена колодка с клеммами TV/% N (поставляется на заводе-изготовителе). При подключении ограничителя температуры перемычку необходимо снять. Ограничитель температуры должен быть выполнен в виде нормально замкнутого контакта.

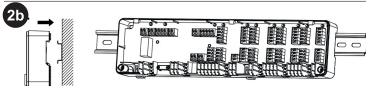
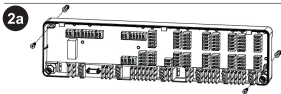
Подключение комнатных термостатов:



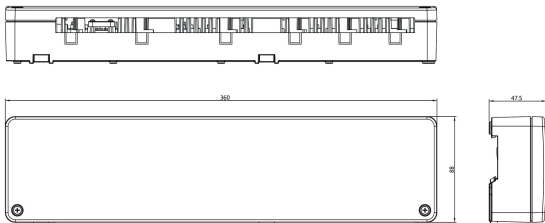


5. МОНТАЖ

1. Снимите крышку.
2. Закрепите корпус на стене(рис.2a) или на DIN-рейке (рис.2b). В случае настенного монтажа закрепите основание с помощью 2 винтов из комплекта и соответствующих заглушек в зависимости от качества стены. В случае использования монтажной планки выберите подходящую планку. (DIN-рейку.)
3. Выполните электрическое подключение.
4. Установите крышку



Размеры:



6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие данного оборудования требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителями правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи.

Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а так же при наличии механических повреждений.

Срок службы термостатов при соблюдении рабочих диапазонов согласно инструкции оборудования по монтажу и эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в отгрузочных документах.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Импортер:

ООО «ТД Импульс»

+7(495) 419-33-27

143422, Россия, Московская область, г. Красногорск,
с. Петрово-Дальнее, ул Промышленная, 3 стр. 7

