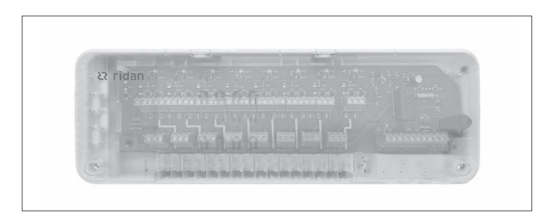


Техническое описание

Коммутационная панель WD 230 для подключения термостатов и приводов TWA

Описание и область применения



Коммутационная панель Ридан WD 230V это коммутационное устройство, предназначенное для использования в системах отопления и водяных теплых полов с электронными термостатами и термоэлектрическими приводами 230 В.

К коммутационной панели Ридан WD 230V можно подключить до 14 термоэлектрических приводов и до 8 комнатных термостатов.

Панель снабжена выходом 230 В для циркуляционного насоса и беспотенциальным реле для управления горелкой котла. Реле активируются, когда один или несколько термостатов выдают сигнал о потребности в отоплении.

Коммутационная панель отличается удобством монтажа благодаря простой схеме подключения клемм и четкой маркировке на винтовых клеммах.

Номенклатура и код для оформления заказа

Наименование	Тип вилки	Кодовый номер
Коммутационная панель Ридан WD 230V	F	088U1031R

Технические характеристики

Макс. количество термостатов	8	
Макс. количество приводов	14	
Поддерживаемые типы приводов	Норм. закрытый (NC)/Норм. открыттый (NO)*	
Внутренний предохранитель	5 A	
Напряжение питания	220-240 В переменного тока	
Частота сети питания	50/60 Гц	
Выходное напряжение, приводы	230 В переменного тока	
Диапазон температур окружающей	От 0 °C до 50 °C	
среды, непрерывное использование		
Диапазон температур хранения	От −20 °C до 60 °C	
Выходное реле, насос	230 В, макс. 100 Вт	
Выходное реле, бойлер	Беспотенциальное, макс. 2 А	
Класс защиты	IP20	
Длина сетевого провода	1 метр	

^{*} Нормально открытые приводы (NO) могут применяться в случае, если не планируется использовать реле насоса и/или реле горелки котла.



Подключение и индикаторы

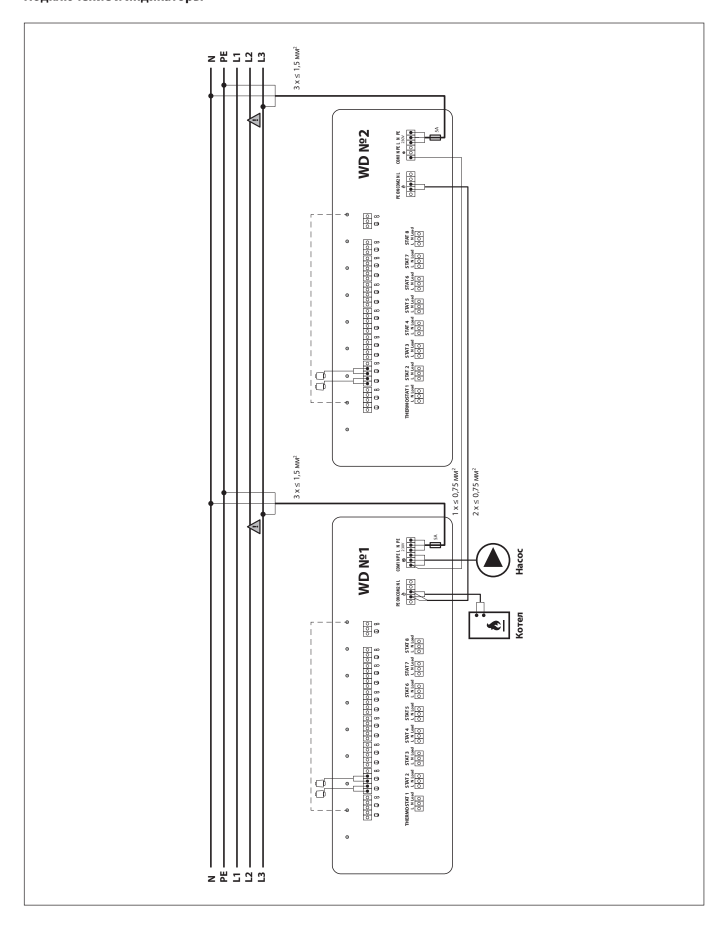
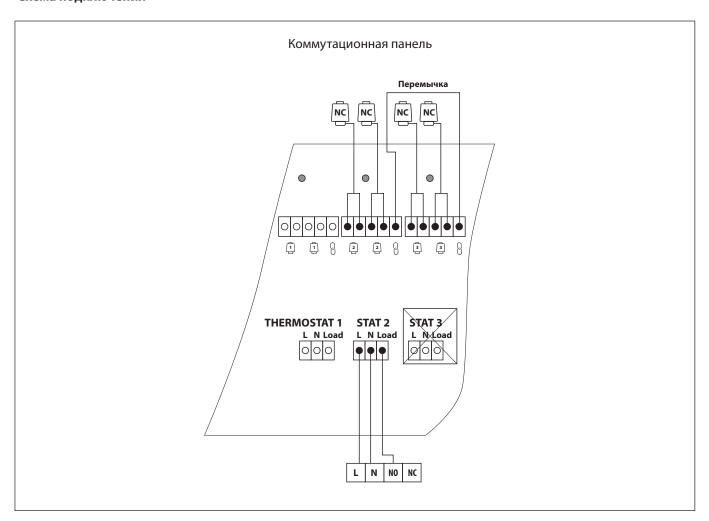
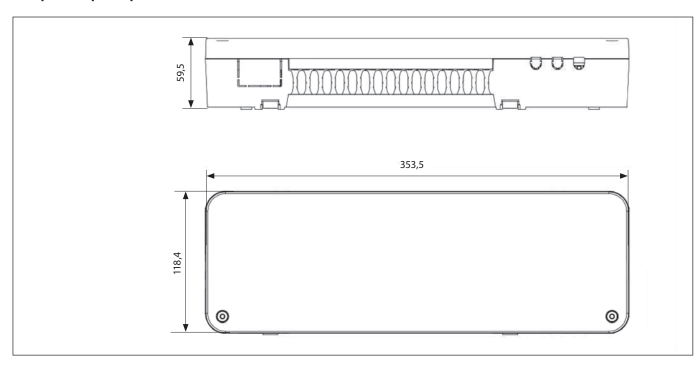




Схема подключения



Габаритные размеры





Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217. Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail dom@ridan.ru • ridan.ru