

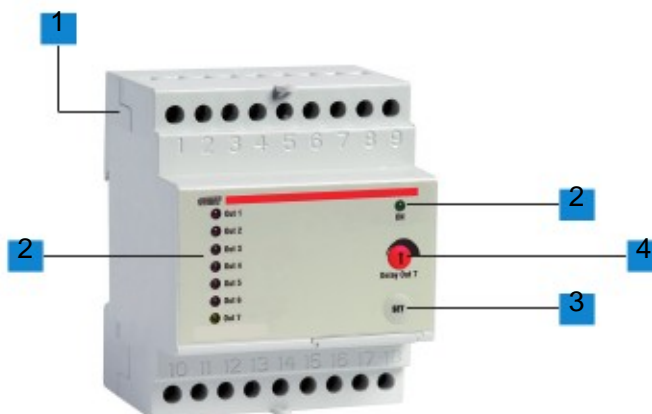
Удаленный радиочастотный переключатель Арт. P414

НАЗНАЧЕНИЕ

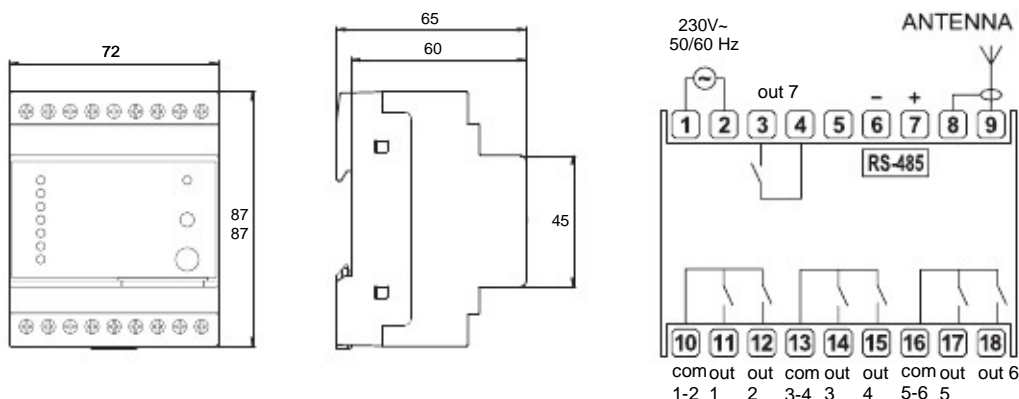
Удаленный 6 канальный радиочастотный переключатель создан для получения сигналов от радиочастотных и проводных (RS-485) комнатных термостатов. Устанавливается на планке DIN. Применяется в климатических системах управляемых радиочастотными и беспроводными термостатами и хронотермостатами. Оснащен 6 реле для управления 6 зонными вентилями. Дополнительное реле для подключения насоса.

КОМПОНЕНТЫ

1. Контейнер: 4 модуля DIN
2. Две Led-лампочки:
 - Зеленая – наличие электропитания
 - Красные – статус 6 зонных выходов
 - Желтая – статус выхода насоса
3. Кнопка "Set" для конфигурации каналов
4. Триммер для установки отложенной коммутации 7 выхода (насоса)
 - Питание: 230Vac (-15% ÷ +10%), 50/60Hz
 - Расход реле: 5A / 250Vac
 - Антенна RX.Ant (в комплекте) настроенная на 433,92 MHz с проводом 4,5 метра
 - Серийный выход RS-485 для проводного подключения хронотермостата Athena
 - Отложенная коммутация 7-го реле от 3 до 5 минут



РАЗМЕРЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Соответствие европейским нормативам: 2006/95/CE (низкое напряжение) и 2004/108/CE (электромагнитное соответствие) заявлено со ссылкой на следующие нормы: CEI EN 60730-1, EN 301 489-1/3 и EN 300 220-1/2.