

## EQJW 90: Аналоговый регулятор отопления

Применяется в сочетании с датчиками температуры, для погодокомпенсирующего регулирования температуры притока. В сочетании с датчиком комнатной температуры или с блоком дистанционного управления для компенсации комнатной температуры. Подходит для всех типов зданий.

Ограничение температуры притока или бойлера. Автоматическое переключение с зимнего на летний режим (функция ограничения нагревания). Функция защиты от замерзания. Функция защиты от заклинивания насоса.

Регулятор отопления 230V~: Датчик внешней температуры: Накладной датчик температуры: Блок дистанц. управления:

EQJW 90 F001 EGT 301 F101 EGT 311 F101 EGS 52/15 F001



## EQJW 131: Цифровой регулятор отопления

Применяются с датчиками температуры (Ni1000) и смесительными кранами или клапанами для погодокомпенсирующего регулирования температуры притока и / или температуры бойлера. Подходит для всех типов зданий. Готовая базовая программа для первого запуска прибора. Ограничение температуры притока или бойлера (мин./макс.) и температуры обратной воды бойлера (мин.). Автоматическое переключение с зимнего на летний режим (функция ограничения нагревания). График регулирования температуры с помощью датчика или блока дистанционного управления. Автоматическая адаптация кривой нагревания к комнатному датчику. Выходы для электроприводов, термоприводов и перестраиваемых функций. Функция защиты от замерзания. Цифровой временной переключатель с программой на неделю, на праздничные дни или с функцией таймера. Переключение с зимнего на летнее время можно запрограммировать на неделю вперёд. При необходимости функция защиты от заклинивания насоса.

Регулятор отопления 230V~: EQJW 131 F001 Датчик внешней температуры: EGT 301 F101 Накладной датчик температуры: EGT 311 F101 Блок дистанц. управления: EGS 52/15 F001



## QRK201: Регулятор отопления, 2 контура регулирования

Применяются с датчиками температуры (Ni1000) и соответствующими клапанами для нагревания и регулирования ГВС (в разных конфигурациях), главным образом на нагревательных участках распределительных сетей. Погодокомпенсирующее регулирование температуры вторичного притока и ограничение первичного обратного потока. Годится для двух раздельных контуров управления преобразователя. Готовая базовая программа для первого запуска прибора. Ограничение (зависимое от внешней температуры) температур первичного обратного притока (установленное значение+ график + установленное значение). Два независимых контура РІ регулирования с трёхпозиционными выходными сигналами (цепь нагревания 1/ ГВС или цепь нагревания 1/ цепь нагревания 2/ ГВС) с общими или раздельными преобразователями. Регулирование ГВС с функцией защиты от водорослей. Можно установить два датчика температуры обратного потока воды. Вход для счётчика для учёта первичного притока и для ограничения, через два дополнительных контакта, импульсов счётчика или дополнительных сигналов. Температура притока (мин. и макс.) в двух цепях нагревания может быть ограничена по отдельности. Регулирование комнатной температуры и/ или автоматическая адаптация кривой нагревания к комнатному датчику. Раздельная установка изменяемого времени переключения (вкл./выкл.) для нагревания (цепь нагревания 1) с датчиком комнатной температуры или без него. Автоматическое переключение с зимнего на летний режим (функция ограничения нагревания).

> Регулятор отопления 230V~: QRK 201 F001 Датчик внешней температуры: EGT 301 F101 Погружной датчик температуры: EGT 346 F101 Защитная гильза120мм: 226807/120 Блок дистанционного управления: EGS 52/15 F001