

## КОНТРОЛЛЕРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ



*RS102 представляет собой многофункциональный контроллер, специально предназначенный для контроля температуры отдельных помещений, а также для зонального управления. Контроллер имеет встроенный 2 ч таймер для принудительной вентиляции.*

комнатные, °C



3

Питание	24 В переменного тока, < 2 VA
Заданное значение	19...25 °C
Вход	датчик конденсации или цифровой сигнал входа
Выход	2 x 24 Vac, 2 A, для охлаждения или нагрева
Выход	0...10 Vdc, 10 mA, для принудительной вентиляции
Класс защиты	IP20
Темп. Окр. Среды	0...50 °C
Монтаж	шурупами к стене или в монтажном коробе
Материалы	ABS пластик
Размеры	77 x 77 x 27 мм

ТИП	АРТИКУЛ	
RS102-01	1155030	комнатный контроллер
H202	1155022	инструмент настройки

## КОНТРОЛЛЕРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ



*R222 представляет собой многофункциональный контроллер, специально предназначенный для контроля температуры отдельных помещений, а также для зонального управления. Контроллер подключить через интерфейс RS-485 к Modbus RTU.*

комнатные, °C



Питание	24 В переменного тока, < 2 VA
Заданное значение	19...25 °C
Вход	внешний датчик
Вход	датчик конденсации
Вход	цифровой вход
Выход	24 Vac, 1 A, для охлаждения
Выход	2 x 24 Vac, 1 A, для нагрева
Выход	0...10 Vdc, 10 mA, для охлаждения или регулировки скорости вентилятора
Класс защиты	IP30
Темп. Окр. Среды	0...50 °C
Материалы	ABS пластик
Размеры	89 x 89 x 26 мм

ТИП	АРТИКУЛ	
R222-01	1155040	комнатный контроллер
FCRY 3	1183070	реле фанкойла, вход 0...10 В постоянного тока