

## ГЕРЦ-RTC регулятор комнатной температуры (нагрев/охлаждение)

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <b>Электронный регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-RTC</b> с тремя недельными программами, четырьмя температурными ступенями, программа на время отпуска для отопления и охлаждения. Устанавливаемый дифференциал включения. Диапазон регулирования от 5 до 40 °С. Рабочее напряжение 24 В. Напряжение на выходе 0–10 В.	<b>24 В</b>	71890 8	1 7940 62	<b>1</b>	

## ГЕРЦ регулятор комнатной температуры (нагрев/охлаждение)

 <b>Электронный регулятор температуры с PI характеристикой.</b> Для отопления и охлаждения отдельных помещений с программируемыми значениями времени и температуры. Возможно подключение термопривода, моторизованного привода клапана, насоса (1 контакт вкл/выкл). Базовая заводская программа для первого пуска. Легкая адаптация к системе путем выбора модели регулирования и сервисных параметров. Корпус белый (RAL 9010), передняя панель с клавиатурой и световым табло на жидких кристаллах. Часы включения с недельной и годовой программой, реле со счетчиком рабочих часов. Для настенного и встраиваемого монтажа.	<b>230 В</b>	75190 5	1 7794 23	<b>1</b>	
	<b>24 В</b>	75200 1	1 7794 24	<b>1</b>	

## ГЕРЦ регулятор комнатной температуры с временной программой

 <b>Электронный регулятор комнатной температуры с 2-х позиционным или импульсным регулированием</b> для индивидуального регулирования температуры в помещениях, зонах. Управление термоприводами, насосами, горелками, электронагревателями. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8–38 °С. Дифференциал включения при 2-х позиционном регулировании 0,4 К. Точность измерения 0,3 К при 20 °С.	<b>230 В</b>	74190 6	1 7791 23	<b>1</b>	
<b>Электронный регулятор комнатной температуры.</b> Исполнение как 1 7791 23, но питание от 2-х батареек 1,5 В (в комплект не входят).	<b>3 В</b>	74200 2	1 7791 02	<b>1</b>	
 <b>Цифровой часовой термостат.</b> Диапазон регулирования от 5 до 35 °С. 9 установленных программ и 4 программы пользователя. Питание от 3-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 3-х лет. Дифференциал включения 0,4 К. Выход 8 А. Степень защиты IP30.	<b>4,5 В</b>	75201 8	1 7795 01	<b>1</b>	
 <b>Часовой термостат с аналоговыми часами включения/выключения.</b> Часы включения/выключения с недельной программой, переключение с недельной программы на дневную. Дневная и ночная температуры от 5 до 35 °С, интервал 15 минут. Питание от 2-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 2-х лет. Переключатель с 3-мя позициями дневного регулирования, Часы переключения ночного понижения. (☀ ☾ ☀), Класс защиты II, IP30.	<b>3 В</b>	75202 5	1 7795 02	<b>1</b>	

## Регулятор комнатной температуры с двухпозиционным регулированием

 <b>Электронный регулятор комнатной температуры для систем отопления тёплым полом.</b> Для регулирования температуры в помещении с переключателем для комфортного регулирования ночного понижения температуры с часами переключения. Диапазон регулирования комнатной температуры 5-30 °С 230 В, 50 Гц. Дифференциал переключения 0,5 К, triac выход макс. 15 Вт. Класс защиты IP 30.	<b>230 В</b>	99958 1	3 F792 00	<b>112</b>	
<b>Электронный регулятор комнатной температуры для систем отопления тёплым полом.</b> Исполнение как 3 F792 00.	<b>24 В</b>	99959 8	3 F792 01	<b>112</b>	
 <b>Электронный регулятор комнатной температуры</b> 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30 °С. Дифференциал переключения ± 0,2 К.	<b>230 В 50 Гц</b>	71840 3	1 7790 15	<b>1</b>	
	<b>24 В</b>	71850 2	1 7790 25	<b>1</b>	
 <b>Механический регулятор комнатной температуры без таймера.</b> Диапазон регулирования комнатной температуры 5-30 °С 230 В / 24 В, 50 Гц Выход: 2 или 3 контакта. 230 В, 10(3) А, дифференциал переключения при 20 °С = 0,6 К. Степень защиты IP30.	<b>230 В / 24 В</b>	99953 6	3 F791 00	<b>1</b>	

## Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ-Комфорт для фэнкойлов.</b>                      Рабочее напряжение 230 В.                      Диапазон регулирования от 5 °С до 35 °С.                      ON/OFF Выключатель.                      3-х позиционный переключатель скорости.                      Дифференциал переключения 0,6 К.                      Степень защиты IP 30.                      Выход: 250 В, 6 А.</p>		75205 6	1 <b>7795 05</b>		

## Радиоуправление

### Регулятор комнатной температуры ГЕРЦ с дистанционным радиоуправлением 433,92 МГц

 <p><b>Комплект дистанционного радиоуправления температурой, аналоговый.</b>                      Регулятор-передатчик комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала.                      Регулятор-передатчик                      Питание от 2-х батарей по 3 В, CR2430, Срок службы батареи около 2-х лет.                      Диапазон регулирования от 5 до 30 °С.                      Частота 433,92 МГц.                      Радиус действия 40 м.                      Степень защиты IP 30.                      Приемник                      Напряжение питания 230 В/12 А, другие напряжения по запросу. Степень защиты IP 44.                      Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	<b>230 В</b>	99947 5	3 <b>F799 04</b>	<b>24</b>	
 <p><b>Комплект дистанционного радиоуправления температурой с таймером, цифровой.</b>                      Регулятор-передатчик комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры и режима работы. Приемник с кодированной передачей сигнала. Таймер недельной программы.                      Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала.                      Регулятор-передатчик                      Питание от 3-х батарей по 1,5 В, AA LR6, Срок службы батареи около 3-х лет.                      Диапазон регулирования от 5 до 30 °С.                      Частота 433,92 МГц.                      Радиус действия 50 м.                      Степень защиты IP 30.                      Приемник                      Напряжение питания 230 В/12 А, другие напряжения по запросу. Степень защиты IP 44.                      Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	<b>230 В</b>	99949 9	3 <b>F799 06</b>	<b>100</b>	