

## Электронный регулятор ГЕРЦ для систем отопления

Исполнение	Напряжения питания	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
					
	110 - 230 В	74210 1	1 7793 23	1	
	24 В	74220 0	1 7793 24	1	

**Электронный регулятор температуры с PI характеристикой**  
с программируемыми значениями времени и температуры.  
Для управления приводом трехходового или проходного клапана и одним насосом (вкл./выкл.)  
Регулирование температуры подающей с погодной компенсацией, ограничение температуры подающей и обратной воды, регулирование температуры помещения. Работа по наружному, внутреннему, накладному датчикам температуры.  
Простая адаптация к системе посредством выбора одной из трех моделей регулирования и сервисных параметров, базовая заводская программа для первого пуска.  
Корпус белый (RAL 9010), передняя панель с клавиатурой и информационным LCD табло.  
Таймер, с суточным, недельным и годовым программированием, и защитой от замерзания, возможна защита от замерзания в положении "выкл".  
Для настенного и встроенного монтажа.

## Датчики температуры для ГЕРЦ- регулятора систем отопления

	<b>Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления.</b> Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Цоколь и крышка белые (RAL 9010), для внешнего или скрытого монтажа.	74230 9	1 7793 01	1	
	<b>Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления, установка на поверхности трубы.</b> Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Корпус из желто-оливковой термостойкой пластмассы. В комплекте закрепляющий хомут на трубы диаметром 15–90 мм и теплопроводящая паста.	74240 8	1 7793 00	1	