

10.01.2015

Управление теплыми полами WATTS (Германия)

	Описание	Код	Цена в евро
	Электронный комнатный термостат WFHT-BASIC для систем теплого пола, управляемых коллекторными сервоприводами. Предел установки 5 - 30°C.	9018510 220 В/н.откр.	22
		9018515 220 В/н.закр.	22
	Электронный комнатный термостат WFHT-BASIC+ с переключателем комфортной/ночной температуры для систем теплого пола, управляемых коллекторными сервоприводами. Предел установки 5 - 30°C.	P2066 220 В/н.откр.	22
		P2067 220 В/н.закр.	22
	Электронный комнатный термостат WFHT-DUAL с датчиком температуры теплого пола и переключателем комфортной/ночной температуры для систем теплого пола, управляемых коллекторными сервоприводами. Предел установки 5 - 30°C.	9018555 220 В/н.откр. 220 В/н.закр.	35
	Электронный комнатный термостат WFHT-LCD с цифровым табло и переключателем комфортной /ночной температуры для систем теплого пола, управляемых коллекторными сервоприводами. Предел установки 5 - 30°C.	9018586 220 В/н.откр. 220 В/н.закр.	56
	Базовый управляющий модуль WFHC-BAS предназначен для подключения 4 или 6 комнатных термостатов, а также оснащен реле для управления насосом. Каждый термостат может управлять работой до четырех сервоприводов.	9018630 4 зоны, 220 В/н. откр.	83
		9018635 4 зоны, 220 В/н. закр.	83
		9018640 6 зон, 220 В/н. откр.	99
		9018645 6 зон, 220 В/н. закр.	99
	Дополнительный модуль WFHC-EXT для подключения к базовому управляющему модулю.	9018650 4 зоны, 220 В/н. откр.	72
		9018655 4 зоны, 220 В/н. закр.	72
		9018660 6 зон, 220 В/н. откр.	87
		9018665 6 зон, 220 В/н. закр.	87
	Электронный управляющий таймер WFHC-TIMER, работает в блоке с базовым управляющим модулем с возможностью подключения дополнительного модуля. Выбор для каждой зоны 9 заводских недельных программ или возможность задать свою программу.	9018680	85
	Сервопривод коллектора 22С для автоматического регулирования петли теплого пола. Кабель 1м. Потребляемая мощность 2,5 Вт. Резьба М30х1,5	2050610 220В/н. откр.	25
		2050600 220В/н. закр.	25

Оборудование с напряжением питания 24 В под заказ

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте: www.wattsindustries.ru

20.09.2017

Беспроводное управление теплыми полами WATTS (Германия)

	Описание	Код	Цена в евро
	Электронный комнатный радиотермостат WFHT-RF BASIC для систем теплого пола, управляемых коллекторными сервоприводами. Предел установки 5 - 30°C. Радиус работы до 40 м.	9018685	47
	Электронный комнатный радиотермостат WFHT-RF LCD с цифровым таймером для систем теплого пола, управляемых коллекторными сервоприводами. Предел установки 5 - 30°C. Радиус работы до 50м.	9018690	66
	Базовый управляющий радиомодуль WFHC-RF предназначен для соединения комнатных термостатов и сервоприводов с возможностью разводки до 12 независимых зон, а также для управления насосом. Электронный таймер дает возможность выбора для каждой из зон одной из 9 предустановленных заводских недельных программ или создать свою программу. Модуль устанавливается в коллекторном шкафу. Радиус работы до 50м.	220В 4 зоны 9018728	149
		220В 6 зон 9018735	175
	Дополнительный радиомодуль WFHC-RF EXT для нормально открытых или нормально закрытых сервоприводов. Возможна работа только в сочетании с базовым радиоуправляющим модулем.	220В 4 зоны 9018710	52
		220В 6 зон 9018712	68
	Сервопривод коллектора 22С для автоматического регулирования петли теплого пола. Кабель 1м. Потребляемая мощность 2,5 Вт. Резьба М30х1,5	220В НО 2050610	25
		220В НЗ 2050600	25
	Трансформатор WFH-TRAF0 220В/24В	9018675	38

Оборудование с напряжением питания 24 В под заказ

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте: www.wattsindustries.ru