

Термостаты

С отсоединяемыми лапками



8 А, электронный комнатный термостат, обогрев / охлаждение

10 А, электронный термостат с внешним датчиком, для регулировки температуры пола



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	S52R501	S52R507
	<input type="checkbox"/> алюминий	S53R501	S53R507

Характеристики			
Диапазон регулирования температуры		от 5 до 30 °C	от 5 до 45 °C
Точность измерения		± 0.5 °C	± 0.5 °C
Тип и состав контактов		Н.О., Общий, Н.З.	Н.О.
Отключаемый ток нагрузки		<ul style="list-style-type: none"> 8 А, резистивный 5 А, индуктивный 	10 А, резистивный
Индикация		<ul style="list-style-type: none"> зелёный светодиод – наличие напряжения двойной красный/синий светодиод – обогрев или кондиционирование воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> зелёный светодиод – наличие напряжения красный светодиод – обогрев
Номинальное рабочее напряжение		230 В пер. тока, 50 Гц	
Тип защиты		электронная	
Кабели		жёсткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5 – 2,5 мм ²	
Рабочая температура окружающего воздуха		от 0 до 35 °C	
Соответствие директивам		<ul style="list-style-type: none"> 2006/95/ЕС 2004/108/ЕС электромагнитная совместимость 	
Соответствие стандартам		EN 60730-2-9	
Степень защиты		IP20/IK04	



10 А, термостат с сенсорным дисплеем

Программируемый термостат с сенсорным дисплеем



Цвет	<input type="checkbox"/> белый	S52R509	S52R508 *
	<input checked="" type="checkbox"/> черный		

Характеристики			
Диапазон уставок температуры	режим обогрева воздуха	от + 5 до + 30 °C	от + 5 до + 35 °C
	режим обогрева пола	от + 5 до + 50 °C	от + 5 до + 50 °C
	Совмещённый режим	от + 5 до + 30 °C	от + 5 до + 30 °C
	провод управления	6 задач	
Настраиваемое снижение температуры		± 0 до 9 °C	
Точность измерения		± 0,5 °C	
Функции индикации		<ul style="list-style-type: none"> заданная температура реле ВКЛ./ОТКЛ. 	
Тип контакта		Н.О.	
Номинальная нагрузка		<ul style="list-style-type: none"> резистивная: 10 А индуктивная: 1 А 	<ul style="list-style-type: none"> резистивная: 16 А индуктивная: 1 А
Тип защиты		<ul style="list-style-type: none"> плавкий предохранитель 10А электронная защита от перегрузки 	<ul style="list-style-type: none"> плавкий предохранитель 10А электронная защита от перегрузки
Номинальное рабочее напряжение		230 В пер. тока, 50 Гц	
Дисплей		2 цифры, синий	7 цифр, белый и зеленый
Кабели		жёсткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5 – 2,5 мм ²	
Рабочая температура окружающего воздуха		от 0 °C до +35 °C	от -10 °C до +35 °C
Соответствие стандартам		2004/108/ЕС, 2006/95/ЕЕС, EN 60730-2-9	
Степень защиты		IP20/IK04	
		Поставляется с 4 м датчиком температуры пола.	
		* В продаже III кв. 2015 г.	