

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «USYSTEMS»

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ USYSTEMS

ПАСПОРТ

<https://usystems.ru/>

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ	11
4	УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
5	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
6	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	13

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

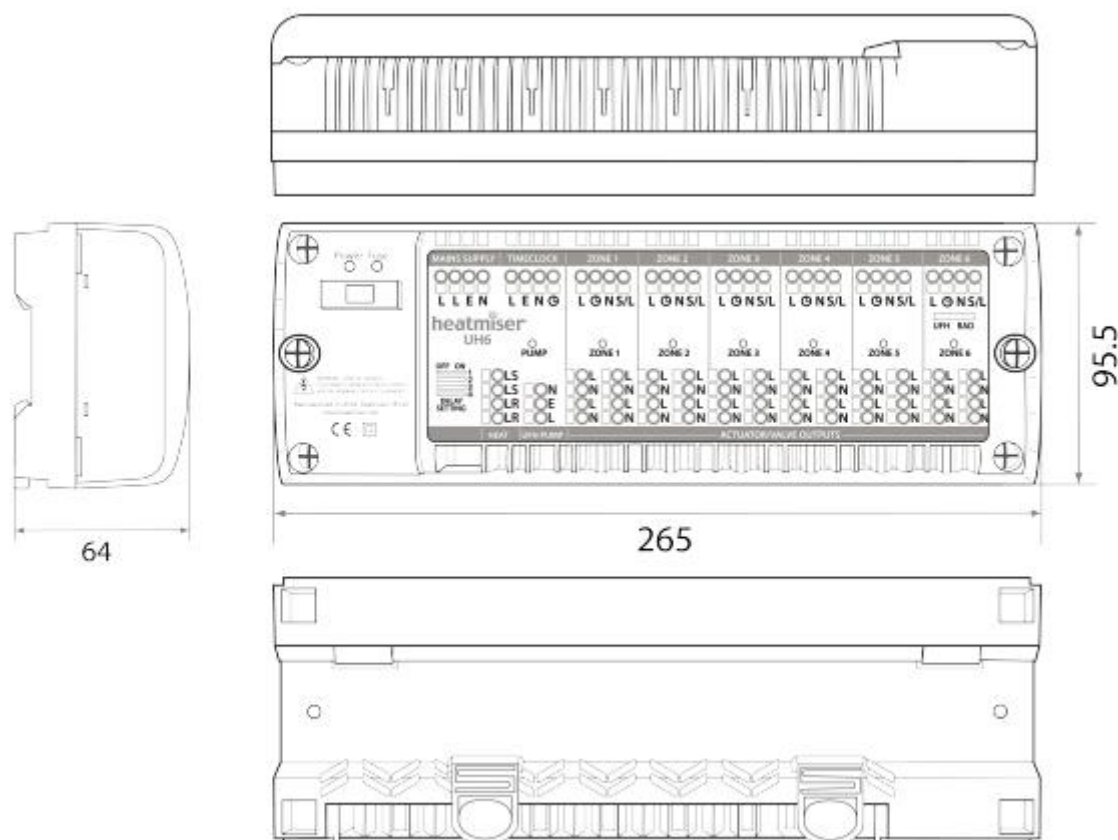
Наименование изделия:	Элементы систем автоматического управления
Примеры обозначений:	<p style="text-align: center;">USYSTEMS контроллер УН-6 230В</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS контроллер УН-8 230В '1С</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS таймер ТМ4 230В</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS термостат с поворотным регулятором DS-SB 230В</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS цифровой термостат Slimline-E 230В с датчиком пола</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS термостат цифровой HTC белый</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS датчик температуры пола MISC 103 230В</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS выносной датчик температуры 230В</p> <p style="text-align: center;">USYSTEMS исполнительный механизм ТА230 230В</p>
Назначение:	Автоматическое управление системами водяного отопления
Производитель:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «USYSTEMS»
Адрес представителя:	127273, Москва г, Отрадная ул, дом 2б, строение 9, помещение 11
Дата изготовления:	Серийное производство
Дата поставки:	См. в сопроводительных документах
Партия:	№ б/н

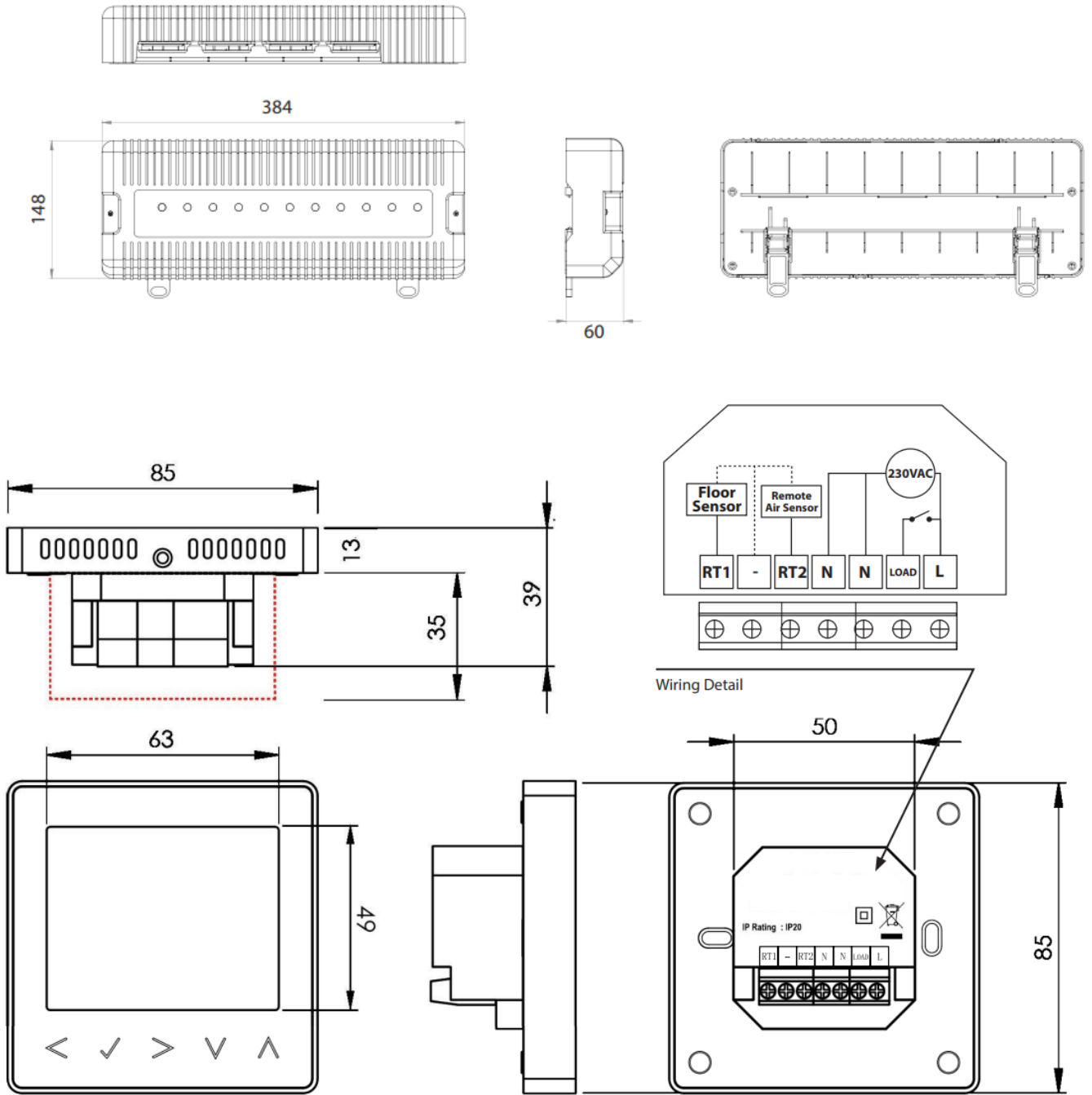
2 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

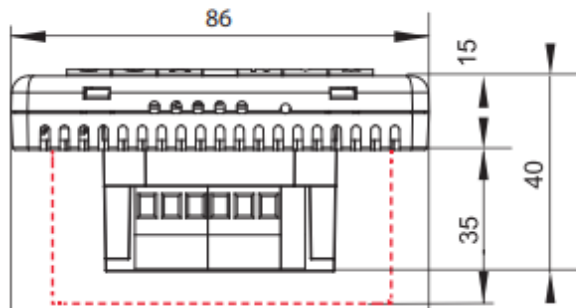
2.1 Изделия производятся в соответствии с требованиями конструкторской документации Usystems.

2.2 Общее описание системы. Система управление Usystems представляют собой систему автоматического управления водяным отоплением. Применяя различные компоненты системы, достигаются одновременно комфорт пребывания, удобство в эксплуатации и управление температурой в каждом отдельном помещении в доме. Система состоит из контроллера, таймера (опционально), термостатов, датчиков температуры (опционально) и исполнительных механизмов. Контроллер в сочетании с термостатами управляет работой исполнительных механизмов в зависимости от показаний температуры на термостатах. В контроллере также имеется функция управления температурой в помещениях с радиаторами (отдельный контур). Таймер позволяет программировать переключение режимов работы термостатов эконом-комфорт по желаемому графику (только для термостатов с дисковым регулятором). Работу системы регулируют термостаты различных видов. Они соединяются с контроллером с помощью 3 или 4-х жильного кабеля в зависимости от конфигурации системы

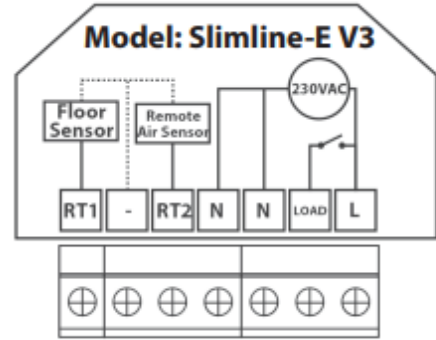
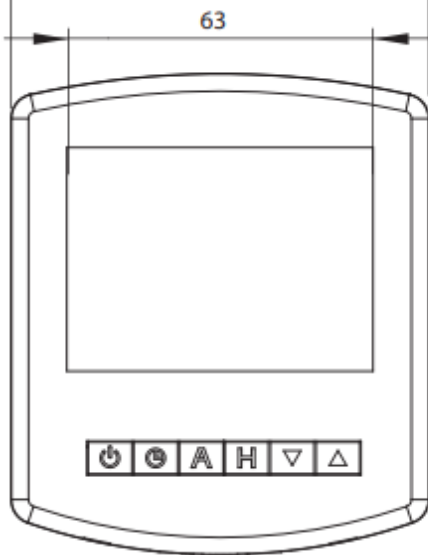
2.3 Технические характеристики изделий приведены ниже



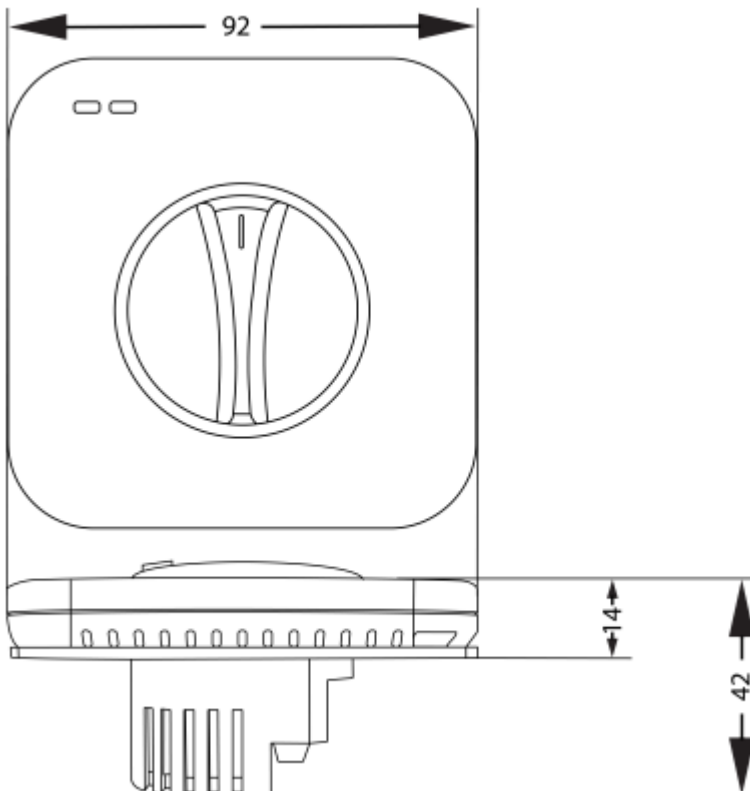
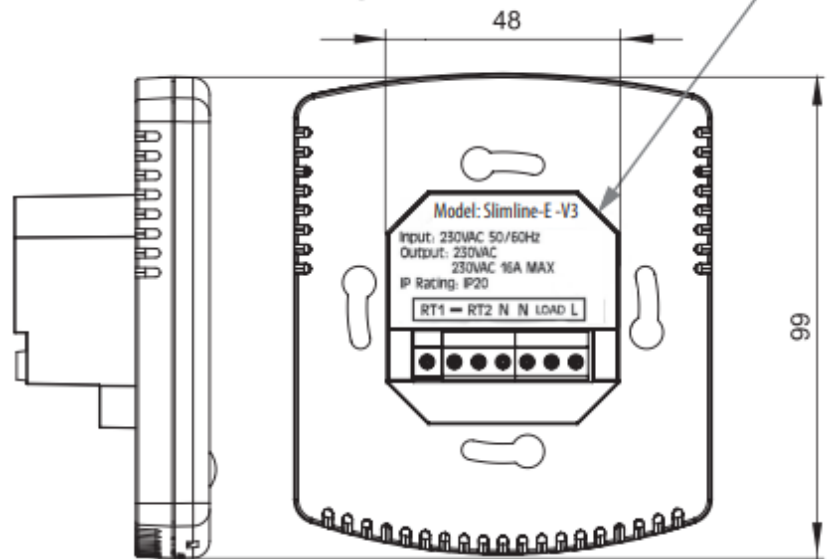


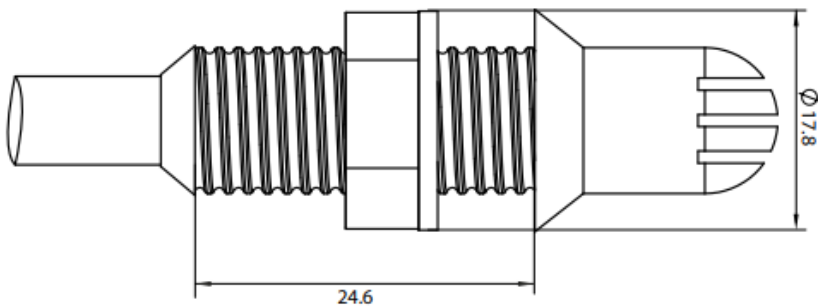
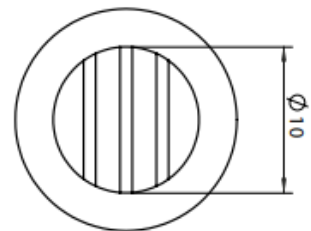
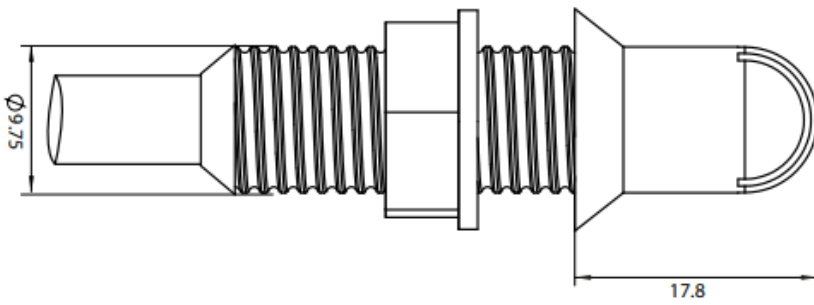
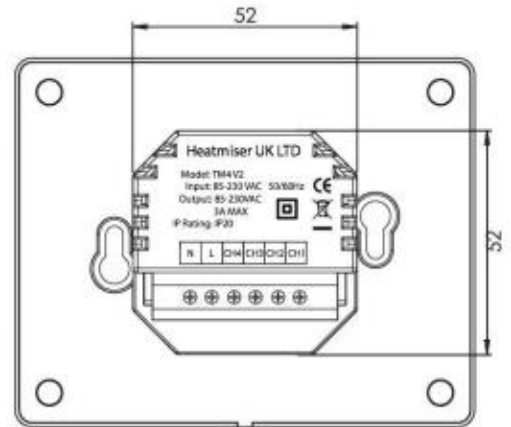
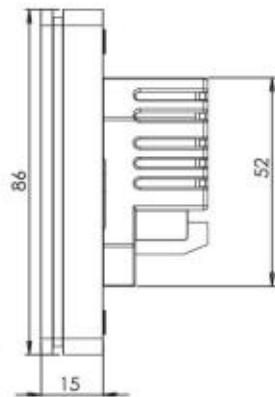
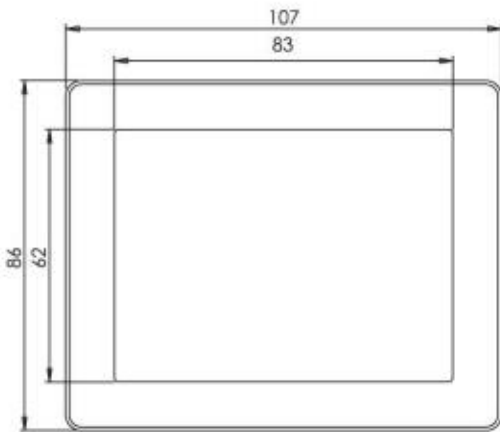
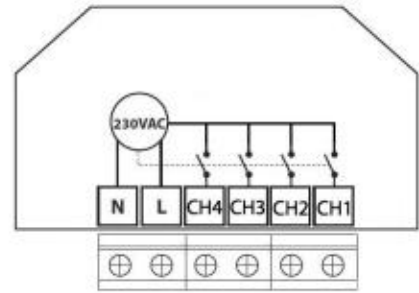
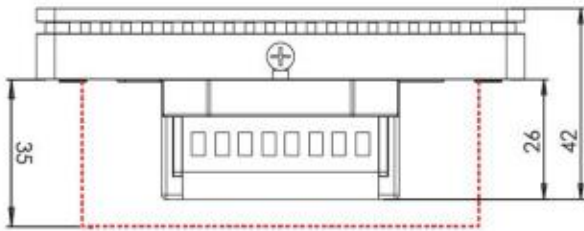


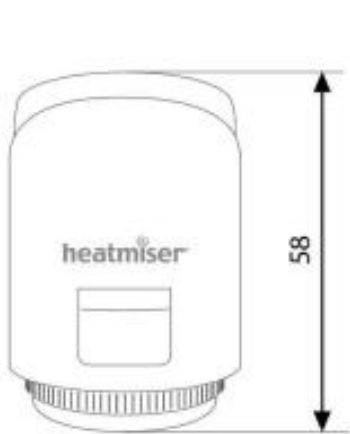
Note: Fits standard 35mm depth back box



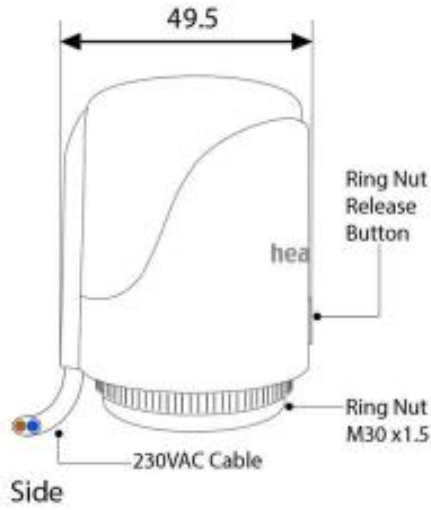
Wiring Detail



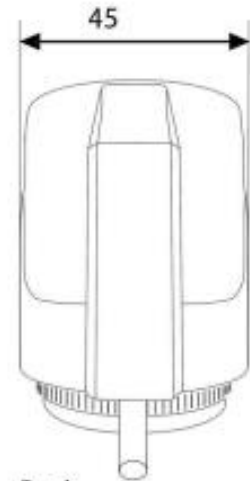




Front
(Actuator Closed)



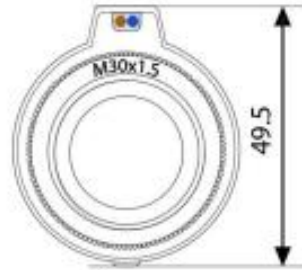
Side



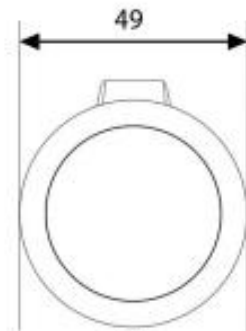
Back



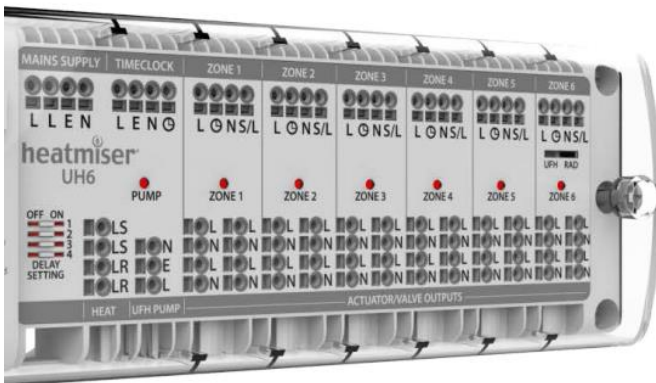
Front
(Actuator Open)



Base



Top



Number of Heating Zones	6
Number of Hot Water Zones	0
LED Indication	Y
DIN Rail Mounting	Y
Supply	230v AC 50/60Hz 1 Phase
Relay Load Max	3 Amp Resistive
Total Load Max	5 Amp Resistive
IP Protection	IP20
Installed Dimensions (L,H,D)	265 x 95.5 x 64mm
Weight	614g



Number of heating zones	8
Number of Hot Water Zones	0
Neon Indication	Y
DIN Rail Mounting	Y
Supply	230v AC 50Hz 1 Phase
Relay Load Max	3 Amp Resistive
Total Load Max	5 Amp Resistive
IP Protection	IP20
Installed Dimensions (L,H,D)	384 x 148 x 60mm
Weight	850g



Temperature Range	5-35°C, 41-95°F
White Back Lit Screen	Y
Non-Programmable Mode	Y
5/2 Day Programming Mode	Y
7 Day Programming Mode	Y
24 Hour Mode	Y
Number of Heating Levels	4
Optimum Start	Y
Number of Switching Times (Timer mode)	4
Holiday Function	Y
Keylock Function	Y
Temperature Hold Function	Y
Temperature Override	Y
Temperature Override Limit	Y
Output Delay	Y



Temperature Range	05-35 °C 41-95 °F	Frost Protection	Y
White Back Lit Screen	Y	Networking Facility	N
Non-Programmable	Y	°C / °F Option	Y
5/2 Day Programming Mode	Y	Built In Sensor	Y
7 Day Programming Mode	Y	Remote Air Sensing Mode	Y
24 Hour Programming Mode	Y	Floor Sensing Mode	Y
Number of Heating Levels	4	Remote Probe Included	Y
Optimum Start	Y	Max Switching Current	16A
Number of HW Times	4	Accuracy	+/- 1°C
Holiday Function	Y	Infrared Remote Control Option	N
Keylock Function	Y	Adjustable Switching Differential	Y
Temperature Hold Function	Y	Supply	230VAC
Temperature Override	Y	Rating	16A
Temperature Override Limit	Y	Installed Dimensions (L,H,D)	99 x 86 x 15mm
		Weight	195g



Temperature Range	05-35 °C	Supply	230VAC
Mounting Type	Flush	Rating	3A
Set Back Function	Y	Installed Dimensions (L,H,D)	92 x 92 x 14mm
Digital Display	N	Weight	114g
Time Clock Override Switch	Y		
Dial Lock	N		
Built In Sensor	Y		
Remote Air Sensing Mode	Y		
Floor Sensing Mode	N		
Remote Probe Included	N		
Built In Air & Floor	N		
Adjustable Switching Differential	Y		
Accuracy	+/- 1.5°C		



White Back Lit Screen	Y	Max Switching Current (Per Zone)	3A
Keypad/TouchScreen	TouchScreen	Changeover Output Option	N
Number of Zones	4	Supply	230VAC
5/2 Day Programming Mode	Y	Rating (Per Zone)	3A
7 Day Programming Mode	Y	Installed Dimensions (L,H,D)	107x86x15mm (L,H,D)
Number of Switching Times	4	Weight	193g
+ Boost Facility	Y		
Auto/Off/Constant Facility	Y		
Copy Facility	Y		
Countdown Timer Function	N		
Holiday Function	Y		
Keylock Function	Y		
Manual Override	Y		
Networking Facility	N		



Cable Length*	1.95M
IP Protection	IP20
Weight	43g

*Can be extended up to 20 metres using twin shielded cable

Compatibility List

DS-SB	Y	SmartStat	Y
DS-SB Public	Y	Slimline	Y
DS1-E	N	Slimline-E	Y
DS1-EL	N	Slimline-N	Y
DS1-L	N	Slimline-HWN	N
DS1	N	Touch	Y
DT-B	N	Touch-E	Y
PRT-B	N	Touch-Duo	Y
neoStat	Y	Touch-N	Y
neoStat-e	Y	Touch-HWN	N
neoStat-hw	N	Slimline-RF	Y
neoStat 12v	Y	Touch-RF	N

Примечание: подробную информацию по монтажу и настройке системе см. в руководстве по монтажу и эксплуатации системы автоматике Usystems.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность согласно спецификации проекта.

]

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Указания по монтажу приведены в руководстве по монтажу и эксплуатации.

4.2. Перечень особых мер безопасности при работе

4.2.1 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), используемых при проектировании производственных зданий, технологических процессов, изделий, вентиляции, для контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих.

4.2.2 Все покупные комплектующие изделия, входящие в состав систем управления, должны пройти испытание на безопасность, и должно быть подтверждено их соответствие (должны иметь соответствующие сертификаты).

4.2.3 Требования пожарной безопасности при эксплуатации - по ГОСТ 12.1.004.

4.2.4 Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от минус 10 до 50 °С и относительной влажности не более 80% при 25 °С, без образования конденсата.

4.2.5 По классу защиты от поражения электрическим током термостаты относятся к 01 классу защиты по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.1.

4.3 Перечень особых условий эксплуатации

1. Использование изделий разрешается исключительно по прямому назначению.
2. Изделие применяется в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров среды, условий эксплуатации, характеристик надёжности.

4.4 Транспортирование

4.4.1 Транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

4.4.2 Следует оберегать от ударов, царапин и механических нагрузок.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям комплекта конструкторской и технологической документации предприятия–изготовителя и нормативной документации.

5.2 Предприятие-изготовитель гарантирует надежность изделий при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных инструкцией по эксплуатации.

5.3 Гарантийный срок 2 года со дня продажи уполномоченным лицом.

5.4 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- по истечении гарантийного срока;
- при несоблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в инструкции по эксплуатации.

5.5 Гарантия не распространяется на:

- ущерб, причиненный в результате ошибок пользователя, использованием непригодных запасных частей или другим вещественно неправильным обращением;
- ошибки, причиненные оснащением и/или деталями, которые не являются составной частью поставляемой изделий;
- ущерб, нанесенный чужому оборудованию при неправильной эксплуатации изделий;
- ущерб, причиненный самостоятельным внесением изменений в конструкцию и эксплуатационную документацию без предварительной консультации и согласования с предприятием-изготовителем.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6.1 Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема.