















1. Программа комнатных регуляторов

	модулирующие	переключающие	принадлежности
простые	 VRT 40	  VRT 20 VRT 30	
комфорт	 VRT 320  VRT 330  RT 340f	 VRT 220  VRT 230  VRT 240  VRT 240f	 teleSWITCH
Двух-направленные	 VRT 390		



1.1 Комнатные регуляторы VRT 220,230, 240, 240f

VRT новый ...



VRT 220



VRT 230



VRT 240



VRT 240F

Снят с производства ...



VRT-QT



VRT-QW



VRT-P2D



VRT-PF



1.1 Комнатные регуляторы VRT 220,230, 240, 240f

- простая и единообразная панель управления для модулирующих и переключающих регуляторов комнатной температуры
- регуляторы двухнаправленного исполнения, вследствие своих высоких технических и потребительских свойств, имеют ту же высококачественную концепцию по настройке и эксплуатации, как и устройства регулирования от погодных условий VRC 410s, 420s



1.2 Технические данные VRT 220, 230, 240, 240f



VRT 220

- Цифровой таймер с программой на сутки, минимальный период переключения 0,5 ч
- Ночное снижение температуры, защита от замерзания
- Режим «Отпуск», «Вечеринка»
- Кратковременное (одноразовое) изменение температуры вручную „quick veto“
- Настенный монтаж, вход для teleSWITCH



VRT 230

- Цифровой таймер с программой на неделю, минимальный период переключения 0,5 ч
- Ночное снижение температуры, защита от замерзания
- Режим «Отпуск», «Вечеринка»
- Кратковременное (одноразовое) изменение температуры вручную „quick veto“
- Настенный монтаж, вход для teleSWITCH



1.2 Технические данные VRT 220, 230, 240, 240f



VRT 240

- Цифровой таймер с программой на неделю, минимальный период переключения 0,5 ч
- Ночное снижение температуры, защита от замерзания
- Режим «Отпуск», «Вечеринка»
- Кратковременное (одноразовое) изменение температуры вручную „quick veto“
- Настенный монтаж, вход для teleSWITCH
- 2-х проводное подключение, режим эксплуатации от батареек



VRT 240f

- Система регулирования, состоящая из прибора управления (передатчик) и приемника, надежная передача в диапазоне 868 МГц
- Цифровой таймер с программой на неделю, минимальный период переключения 0,5 ч
- Ночное снижение температуры, защита от замерзания
- Режим «Отпуск», «Вечеринка»
- Кратковременное (одноразовое) изменение температуры вручную „quick veto“
- Настенный монтаж или свободное расположение, режим эксплуатации от батареек (передатчик); вход для teleSWITCH (приемник)

1.2 Технические данные VRT 220, 230, 240, 240f

Тип прибора	VRT 220		VRT 230		VRT 240 f	
					Приемник	Передатчик
Рабочее напряжения	230 В ~	230 В ~	230 В ~	230 В ~	2x1,5 В (AAA)	230 В ~
Рабочий ток	< 3 mA	< 5 mA	< 5 mA	< 5 mA	< 400 μ A	< 3 mA
Рок службы (аккумулятор)					ca. 1,5	
Максимальная нагрузка на контакты	5 A/250 В ~ $\cos \varphi=1$	5 A/250 В ~ $\cos \varphi=1$	5 A/250 В ~ $\cos \varphi=1$	5 A/250 В ~ $\cos \varphi=1$		5 A/250 В ~ $\cos \varphi=1$
Резерв хода	0,5 ч	0,5 ч	0,5 ч	0,5 ч	0,5 ч	
Диапазон «дневной» температуры	5 ... 30° C	5 ... 30° C	5 ... 30° C	5 ... 30° C	5 ... 30° C	
Диапазон «ночной» температуры	5 ... 20° C	5 ... 20° C	5 ... 20° C	5 ... 20° C	5 ... 20° C	
Гистерезис включения	1K	1K	1K	1K	1K	
Присоединительный кабель	3x0,75 ммl	3x0,75 ммl	3x0,75 ммl	3x0,75 ммl		3x0,75 ммl
Тип защиты	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 40
Класс защиты	II	II	II	II	III	II
Рабочая температура	+ 5 ... + 50° C	+ 5 ... + 50° C	+ 5 ... + 50° C	+ 5 ... + 50° C	+ 5 ... + 50° C	+ 5 ... + 50° C
Допустимая температура хранения	- 20 ... + 65° C	- 20 ... + 65° C	- 20 ... + 65° C	- 20 ... + 65° C	- 20 ... + 65° C	- 20 ... + 65° C
Размеры шир. x выс. x глубина	111 x 81 x 33	111 x 81 x 33	111 x 81 x 33	111 x 81 x 33	111 x 81 x 33	170 x 50 x 28
Рабочее напряжение приемника					0,5 мВт	
Рабочая частота					868 МГц	
Передача без препятствий на пути следования сигнала					> 100 м	
Передача сигнала внутри здания					около 25 м	