

## NRT 107: Контроллер комнатной температуры и температуры потока (нагрев/охлаждение)

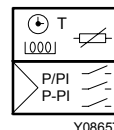
Компактный контроллер для управления по комнатной температуре, с внутренним или внешним датчиком температуры и, при необходимости, датчиком температуры подающей. Для 2- и 4 магистр. систем для нагрева и охлаждения отдельных помещений. Выходы для клапанов (3-позиционные) или термоприводов и насоса или вентилятора. Подходит для установки на стены в жилых помещениях и для всех типов зданий.

Закрепленная основная программа (установка на завод) для первого запуска. Легко адаптируется к любой системе, выбором одной из восьми базовых моделей управления с помощью рабочих параметров. Интуитивно понятная информация на четком ЖК экране и простые кнопки управления. Автоматическое переключение между летний период и зимним. Временной переключатель с недельными и годовыми программами. З программируемых температурных режима: off/eco/normal. Программа защиты от замерзания и от перегрева. Программируемая входная функция. Остальные входы для контроля точки росы, для сигналов переключения и для изменения уставки комнатной температуры. Два выхода симистора и реле со счетчиком часов. Реле может использоваться как контрольный таймер вместо управления циркуляционным насоса или вентилятором. NRT 107 в этом случае включает контроллером комнатной температуры (без часового переключателя) синхронно пограл или eco режим (день/ночь).

Корпус из негорючего, чисто-белого (RAL 9010) термопластика. Легко монтируется на стены или под штукатурку. Электрическое подсоединение - в основании прибора через винтовые клеммы для провода до 2.5 мм<sup>2</sup>. Ввод кабеля - сзади. Электроника – в монтируемом корпусе.



T09105



Y08657

Тип	Диапазон [°C]	Характер управления	Напряжение питания	Вес [кг]
<b>NRT 107 F031</b>	8...38	P, PI, P-PI	110...230 V~	0.28
<b>NRT 107 F041</b>	8...38	P, PI, P-PI	24 V~	0.28
<b>Временные программы</b>				
1 программа на неделю миним.амплитуда переключ.	макс. 42 команды 10 минут		Точность хода	± 1 сек/день при 20 °C
1 годовая программа миним.амплитуда переключ.	макс. 6 команд 1 день		Резервное питание	> 6 ч (верх крыши, 20 °C (после 1 час подзарядки))
			Параметры	captive (EEPROM)
Допуск в напряжение питания	± 15 %, 50...60 Гц		Допустимый окруж темп-ра	0...50 °C
Потребляемая мощность	< 1.5 VA		Влажность окруж. среды	5...95 %отн.вл.
Параметры переключения	<b>F031</b>	<b>F041</b>	Темп-ра хранен. и трансп.	-25...+65 °C
Симистор 0.3 [0.5] A <sup>1)</sup>	230 V~	24 V~	Соответствие	EN 12098 and CE
Реле 5(2) A при низком напряжении 0.2A	230 V~	24 V~/= < 60V	Степень защиты	IP 30 (EN 60529)
PI- регулирование			Класс защиты	II (IEC 536).
Зона пропорциональности	2...100 K		EMC излучение	EN 50081-1
Общее время работы	15...999 сек		EMC защищенность	EN 50082-2
время работы вентиля	30...300 сек			
P- регулирование			Подавление радиопомех	EN 55014 и 55022
Зона пропорциональности	1...20 K		Безопасность	EN 60730-1
Продолжительность периода	4...30 минут		Качество	ISO 9001
Температурные режимы	normal/eco/off			
Темп-ра защ. от замерз.	8 °C (когда OFF)		Документация	<b>F031</b>
Темп-ра защ. от перегр.	38 °C (когда OFF)		Электросхема	A08655
TR постоянная времени	22 минут		Чертёж	M04773
Время запаздывания	2 минут		Инструкции по монтажу	MV 505653
			Краткие рабочие инструкции	VA 505655
			Рабочие инструкции <sup>2)</sup>	7 000932
				7 000932

### Аксессуары

<b>AVR, AXM</b>	Моторизированный привод клапана; см. Раздел 51 & 55
<b>AXT</b>	Клапаны с термоприводом; см. каталог PDS, Раздел 55
<b>EGT</b>	Внешние датчики температуры Ni1000 см. каталог PDS разд. 36
<b>303124 000*</b>	Утопленная клеммная коробка
<b>386273 001*</b>	Сменная силовая установка; вход 230 V~; выход 24 V~ / 0.38 A; кабель 1.8 м; IP 30

\*) Чертёж дан под тем же номером.

- 1) Внутренний датчик комнатной температуры неактивный  
2) Не включенный

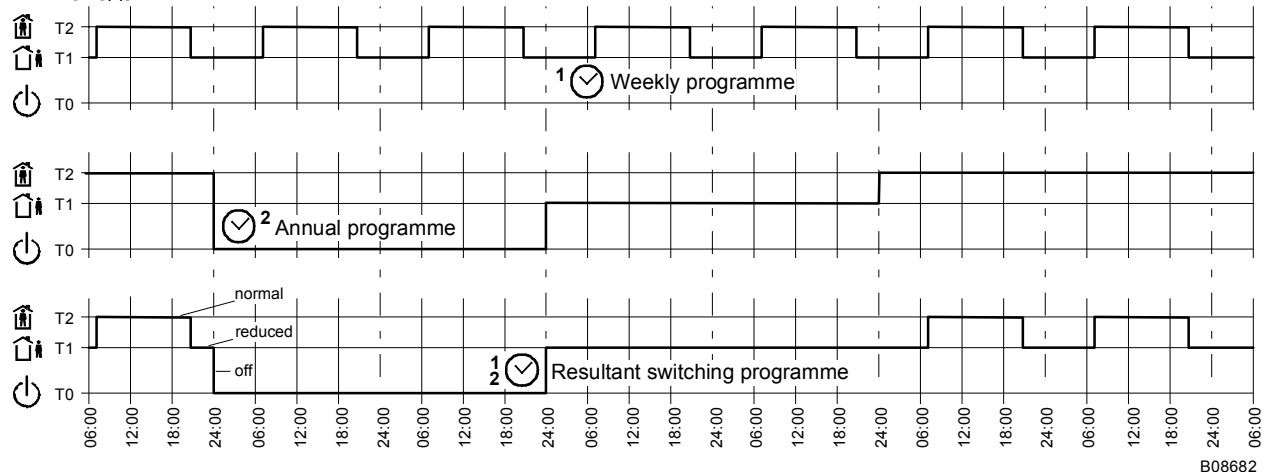
### Принцип работы

Комнатные температуры измеряются точными температурными датчиками и сравниваются с преобладающим установленным значением. В зависимости от смещения управления и характеристики управляемости, контакты реле и симисторы переставлены, и комната нагревается, более или менее чтобы сохранить желательную постоянную комнатную температуру.

Оптимум комфорта с минимумом расхода энергии достигается выбором ваших собственных температурных предустановок на каждый день, используя еженедельную программу переключения. Если Вам требуется другой температурный режим, используйте временный, ограниченный по времени и неограниченный по времени способы, чтобы получить функции 'отсутствие' или 'присутствие'. Более длинные периоды незаполненности могут быть введены в календарную программу заранее. Операционное состояние установки показывается на ЖКД посредством пиктограмм и числового поля. Чтобы ввести любую программу переключения температуры в набор на установке, используйте режим программирования.

#### Примечания по проектированию и монтажу

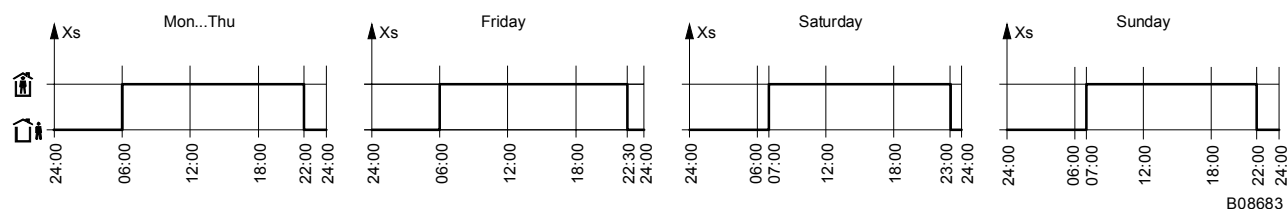
Модели, питающиеся от сети, должны быть постоянно подключенными к ней из-за часов, функций защиты от замерзания и перегрева, защиты от заклинивания насосов и клапанов. Монтируясь приборы должны в 1,5 метрах над полом, в месте, защищенном от прямого солнечного излучения, сквозняка и источников тепла или холода.



Конечная программа переключения (внизу), использует еженедельную программу переключения (1, верх) и расположенная по приоритетам ежегодная программа переключения (2, середина).

- $T_{rs}$  = 23 °C ( заводская установка)
- $Xt_{\text{н}}$  = 1 K (normal; заводская установка)
- $Xt_{\text{eco}}$  = 10 K (eco; заводская установка)

Заводская установка для точек переключения еженедельной программой переключения для нагревания и охлаждения.



**Дополнительные технические данные**

Временные программы: Годовая программа

Переключение летн./зимн. времени

Временно ограниченное измен. темп.

Измерение температуры

Сдвиг нуля, например, влияние стен

Диапазон измерения, комнатная температура

Шаг ввода заданного значения комнатной температуры

Точность измерения

Ограничение установки заданного значения

Ф-ия защиты от заклинивания насоса/клапана

Защита от замерзания/перегрева

Реле точки росы

Блокировка охлаждения

Защита от детей

Выходы клапана

Выход насоса

Количество механических переключений

Режим работы

Время обслуживание

Счетчик часов наработки

**Индикация неисправности**

U U U

C C C

---

**Часто используемые сокращения**

Символ	Объяснение
TF	= температура потока
X <sub>t</sub>	= зона нечувствительности
tn	= общее время работы
ty	= время работы привода
UP	= циркуляц. насос
w	= сдвиг уставл. значения TRs

**Дополнительный индекс**

max	= макс.
min	= миним.
s	= установленное значение
i	= фактическая величина
n	= нормальный
eco	= режим экономии энергии
r	= уменьшенный

**Параметры**

Разное:-

Вход напряжения, сдвиг w

kΩ

имеет высший, по сравнению с недельной программой, приоритет, не программируется (неактивна).

автомат., через часы, в последнее Воскресенье месяца в 02:00 часа или 03:00 часа соответственно. можно запретить через SERV. заводская установка „разрешено“ от 2 часов до 19 дней с индикацией оставшегося времени.

Встроенный датчик комнатной температуры: NTC датчик, вход для внешних температурных датчиков Ni1000

± 6 K

8...38 °C

0.5 K

0.3 K при 20 °C

через SERV можно ограничить минимальные и максимальные заданные значения (Tминим, Tмакс), заводская установка: ограничений нет.

если насос не использовался долгое время, выходы активируются на 15 сек каждые 168 часов в следующую Среду в 10.00 часов 8 или 38 °C, выключается через SERV.

в зависимости от MOD: если превышено, охлаждение остановлено; указывается высвечиванием охлаждающегося символа

для влажных комнат типа ванных.

блокировка и разрешение клавишами, индикация символом.

симистор (с индикацией переключающегося состояния).

реле (с индикацией относительно переключающегося состояния), время обслуживания = 2 × время закрытия клапана

&gt; 5 миллионов

согласно EN 60730: Тип 1 С

2 × время закрытия клапана

Когда контакты реле закрыты: доступно SERV, 0...9990 часов; не уничтож.

Прерывание датчика

Короткое замыкание цепи датчика

Измеренная величина, еще не обработана или уставл. значение, еще не расчетано

**Символ Объяснение**

TR	= комнатная температура
X <sub>p</sub>	= зона пропорциональности
X <sub>sh</sub>	= нейтральная зона
tp	= продолжительность периода, Р регулятор
V	= клапан

**Пример**

TFsmax = макс. Установленное значение потока

TRsmin = миним. ограничение диапазона TR

X<sub>t\_n</sub>X<sub>t\_eco</sub>

Управление клапаном:-

Зона нечувствительности X<sub>sh</sub> PI регулятора [клапан] ± 1.5 K

Миним. импульс открытия в начале управления 20 % времени работы клапана

Правильность миним. ограничения для температуры потока в 'Normal' и 'Eco' режимах, но не в 'Off' режиме

## Входы для внешних потенциальными - свободных золотых контактов

SERV		Input function				Possible mode when contacts are closed							Activated by		Symbol when contacts closed					
No.	Value					SS	—	—	SS	—	SS	—	SS	—	SS	—	SS	—	SS	—
P11	000	Absence, ext. clock	PROG		R	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Abs. transm., ext clk (Xt)							
	001	Presence	PROG		R	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Presence transmitter							
	002	Window contacts	PROG		R	(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Window contacts (Xt)							
	003	Remote switching	PROG			(1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Telephone							
	004	Fault indication	PROG			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fault contacts							
	005	Keys locked	PROG			✓	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Key-operated switch (3)							
P12	000	Change-over (c/o)	TEMP_A					✓	✓	✓	✓	✓	Main controller (C/O)							
	001	Setpoint shift	TEMP_A					✓	✓	✓	✓	✓	Main controller							
	002	Outside temperature	TEMP_A					✓	✓	✓	✓	✓	Ni 1000 sensor							

(1) Not possible

(2) The manual, time-limited mode is closed as normal; for unlimited mode, the condition is frozen

(3) Setpoint correction is possible



B08684

## SERV-параметры, заводская установка (диапазон):-

P01:000	язык	0 = немецкий	1 = французский	2 = английский
		3 = итальянский	4 = испанский	5 = чешский
		6 = 1...7		

P02:000      тип датчика:      0 = NTC (внутренней датчик) и, где применимо, TEMP\_R с выключателем точки росы  
                   1 = Ni1000 (внешний датчик) TEMP\_R  
                   2 = NTC для нагревания изнутри; Ni1000 только для охлаждения TEMP\_R

P03:000      влияние стены      NTC (-60...+60 = ± 6 K)

P04:000      влияние стены      Ni1000 (-60...+60 = ± 6 K)

P05:020      2 К зона пропорциональности Р регулятор      (010...200 / 1, для MOD 3...8)

P06:006      6 min. period duration      Р регулятор      (004...030 / 1, для MOD 3, 4, 7)

P07:010      1.0 K зона нечувствительности, normal (n) (002...098 / 2)

P08:100      10 K зона нечувствительности, есо (есо) (004...200 / 2)

P09:000      Есо режим работает следующим образом:      0 = для нагревания и охлаждения, 1 = только для нагревания  
                   2 = только для охлаждения      3 = отключен

P10:000      направление работы, ввод PROG:      (0 = активный закрытый      1 = активный открытый)

P11:000      Функция: ввод PROG: см. таблицу выше

P12:000      Функция: ввод TEMP\_A      (0 = ввод c/o      2 = ввод с/o с блокировкой охлаждения)  
                   (2 = сдвиг w для комнатного установленного значения)

P13:000      Противообледенительная защита и функции анти-перегревания (имеет приоритет над P11)

0 = активный 8 °C      1 = активный 38 °C

2 = активный и      3 = неактивный

P14:001      Ежегодная программа      (0 = активна, 1 = неактивна)

P15:010      переключение лето/зима, октябрь \*)      (001...012 / 1)

P16:003      переключение зима/лето, март \*)      (001...012 / 1)

P17:000      если P15 = P16: никакое изменение времени не имеет места

P18:000      защита от заклинивания насоса/клапана (0 = неактивна, 1...15 = активна в минутах)

P19:000      Насос активен      0 = для нагревания и охлаждения      1 = для нагревания  
                   2 = для охлаждения      3 = насос неактивен  
                   4 = экспериментальный таймер

P20:008      Насос выкл. в начале есо режима (логика насоса)      (0...900 / 10)

P21:035      Миним. ограничение, диапазон регулирования, температурная уставка Tmin(008...036 / 1)

P22:000      Макс. ограничение, диапазон регулирования, температурная уставка Tmax      (010...038 / 1)

P23:075      0 °C миним. ограничение, температура потока (MOD 5, 7: 000...100 / 5)

P24:120      75 °C макс. ограничение, температура потока (MOD 5, 7: 020...130 / 5)

P25:040      120 сек, время работы клапана (030...300 / 5)      (для MOD 1, 2, 5, 6, 8)

P26:240      40 K зона пропорциональности, PI регулятор (002...100 / 1)

P27:006      240 сек, общее время работы, PI регулятор (015...999 / 5)

P28:066 (e.g.)      Индикация позиции выключателя, MOD (1...8)

P29:069 (e.g.)      Отображение значения управления, поток, фактическая величина 66 °C (диапазон: 0...140 °C)

P30:000      Отображение значения управления, поток, установленное значение 69 °C (диапазон: 0...130 °C)

P31:000      Счетчик наработки часов, закрытые контакты реле в блоках по 10 часов; не уничтожаемы.

P32:000      Единица температуры      0 = °C/K      1 = °F/R

P33:10x      Программная перезагрузка      0 = Функция неактивная      1 = Перезагр. SERV параметр

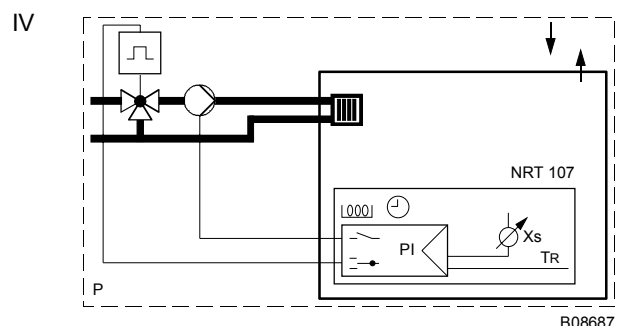
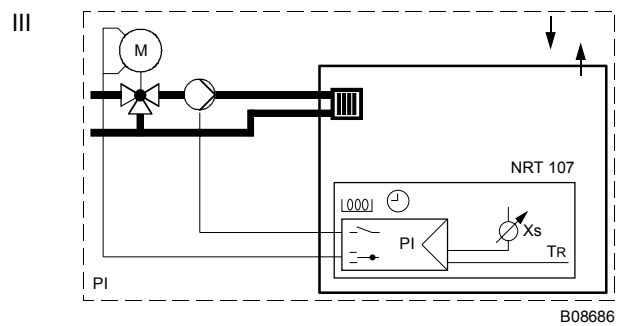
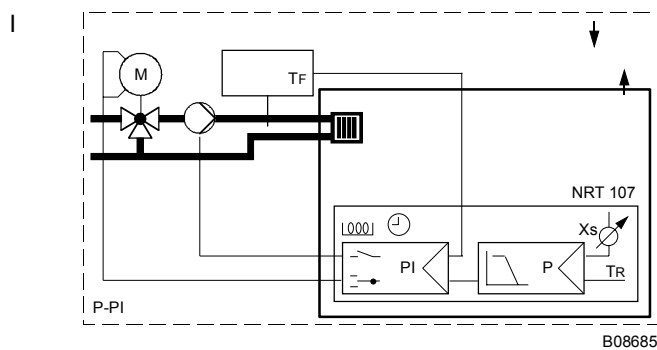
2 = Сброс программы переключения

3 = Сброс SERV параметров и программы переключения ( заводская установка).

Параметр тогда установлен автоматически в 0.

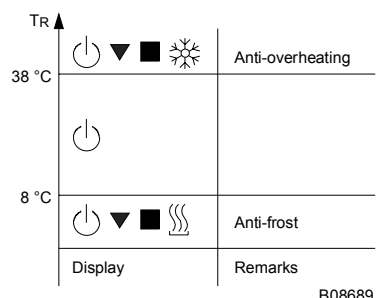
\*) в последнее воскресенье месяца в 02:00 или 03:00 час

### Модели управления

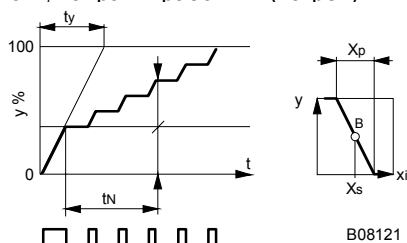


### Характеристические кривые

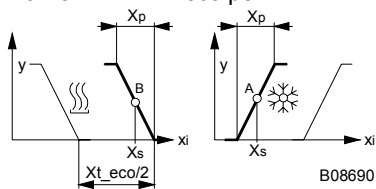
Управление циркуляцией насосом и клапаном в случае мороза или перегрева (детали ниже)



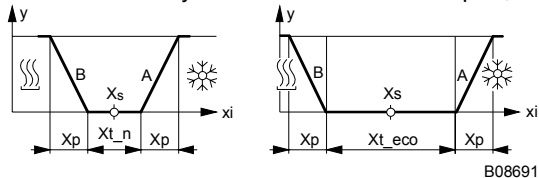
3-поз. Регулирование пока с PI регулятором, установленным значением и зоной пропорциональности, направл. работы В (нагрев)



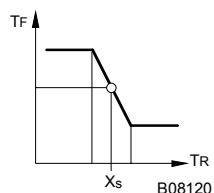
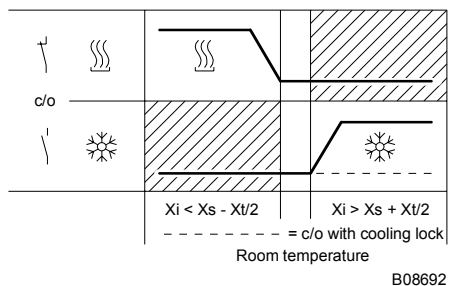
Установл. значение и направление операции для 'только охлаждение' (или 'только нагревание').  
Тонкая линия = eco режим



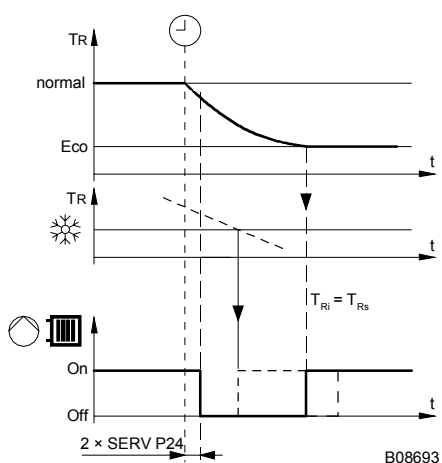
Последовательность нагревание - охлаждение: установленное значение и зона нечувствительности. Зона нечувствительности слева: норма; справа: расширенная



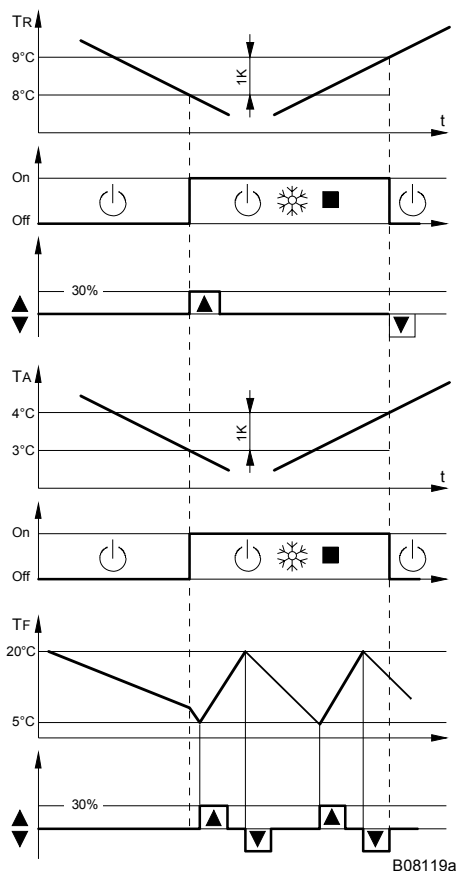
#### Функция смены (c/o)



Температура потока Р-PI управления;  
 $X_p$  = зона пропорциональности Р регулятора



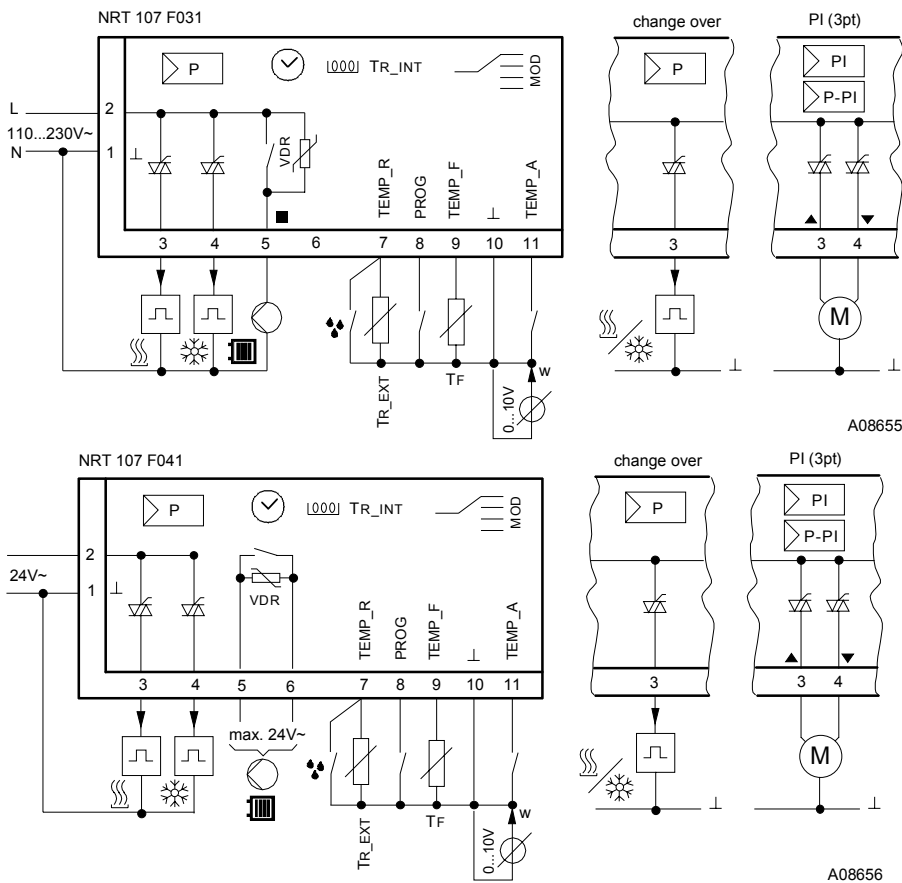
Управление циркуляцион. насосом  
в начале eco режима  
(диаграмма применяется к нагревательному режиму)



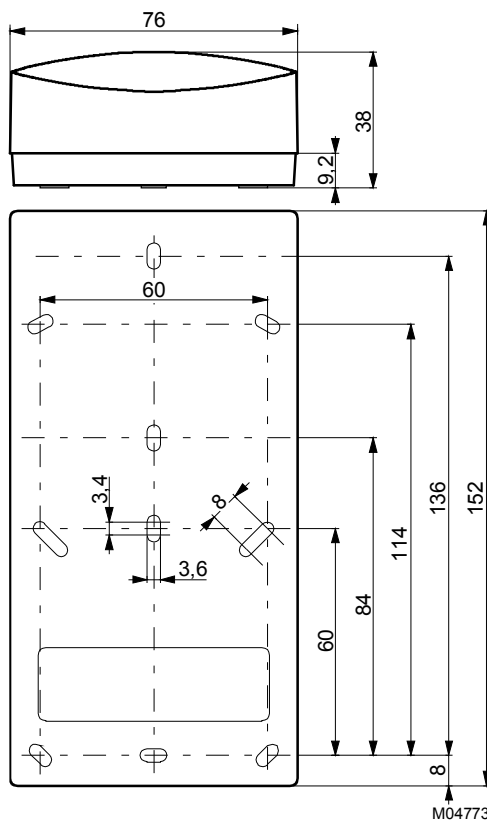
P, PI: Управление циркуляцион. насосом (on) и клапаном в случае мороза (комнатная температура-светодиод)

P\_PI: Управление циркуляцион. насосом (on) и клапаном в случае мороза (комнатная температура- и ведомая температура потока)

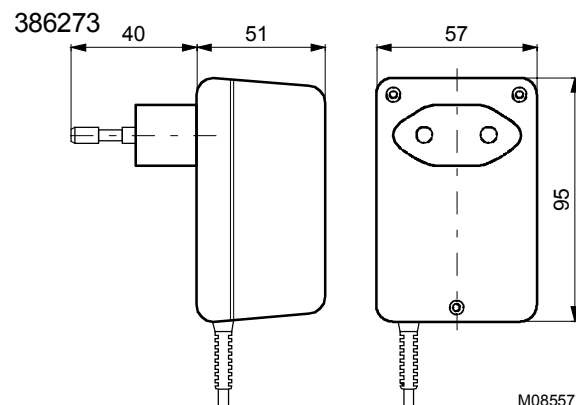
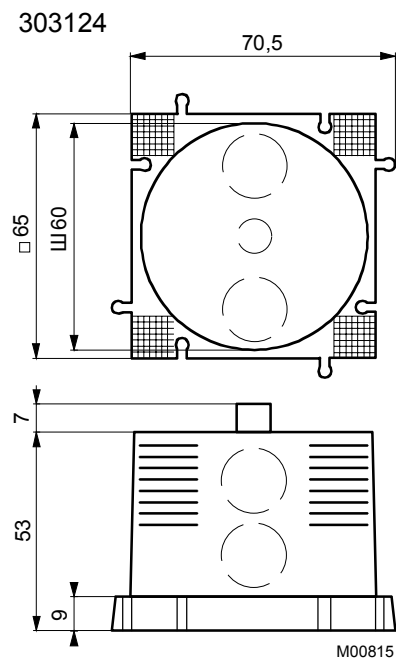
### Электросхема



**Чертёж**



**Аксессуары**



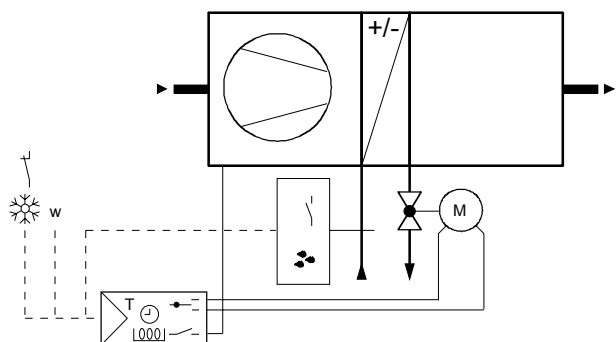
**Примеры**

Клавиши к графической индикации функциональных возможностей установки MOD

MOD ...	PI ▲ ▼ ■	III ⌚	TR_INT / TR_EXT	7	(1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11)	8	9	W / c/o	11	Led by room temperature
Terminal number of input ...										
Possible functions of input ..										
Weekly and annual switching programme with the levels Off/Reduced/Normal										
Control characteristic and active outputs										
Plant model number to be entered at DIL switch										

B08694

MOD 1 &amp; 2: Комнатный регулятор для охлаждения (или нагревания и охлаждения) для 2-магистр. систем

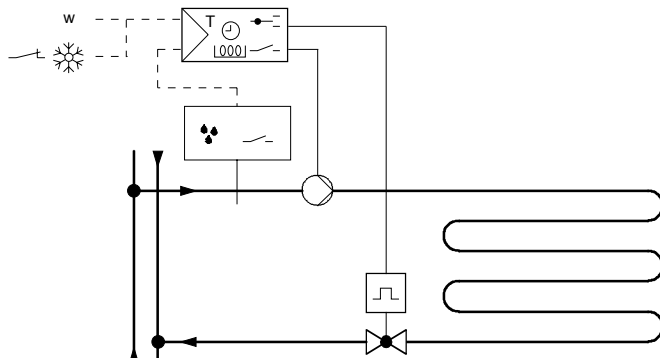


MOD 1	PI ▲ ▼ ■	III ⌚	TR_INT & TR_EXT	7	(1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11)	8	9	(W)	11	Cooling only
-------	-------------	----------	-----------------	---	---------------------------	---	---	-----	----	--------------

MOD 2	PI ▲ ▼ ■	III ⌚	TR_INT & TR_EXT	7	(1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11)	8	9	(c/o)	11	Heating & cooling
-------	-------------	----------	-----------------	---	---------------------------	---	---	-------	----	-------------------

B08695a

MOD 3 &amp; 4: Комнатный регулятор для нагревания (или нагревания и охлаждения) для 2-магистр. систем

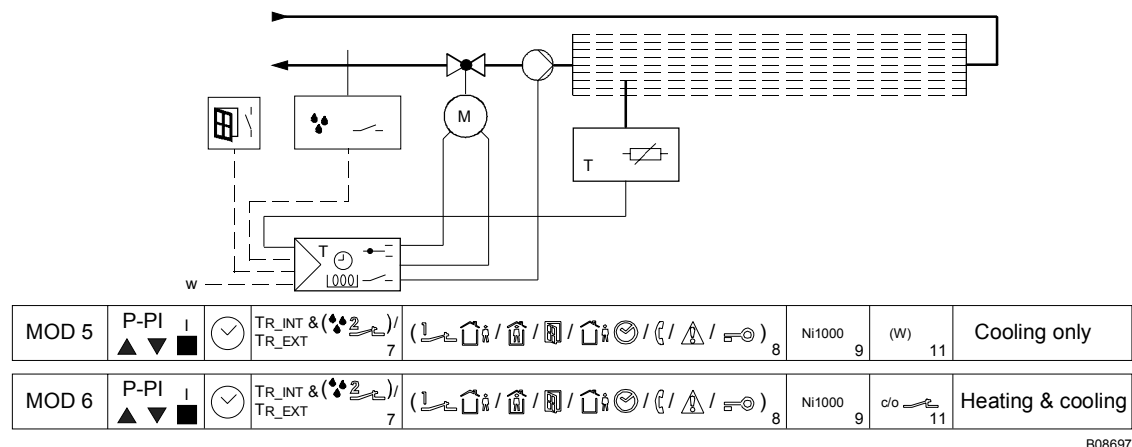


MOD 3	P ▲ ■	IV ⌚	TR_INT & TR_EXT	7	(1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11)	8	9	(W)	11	Cooling only
-------	----------	---------	-----------------	---	---------------------------	---	---	-----	----	--------------

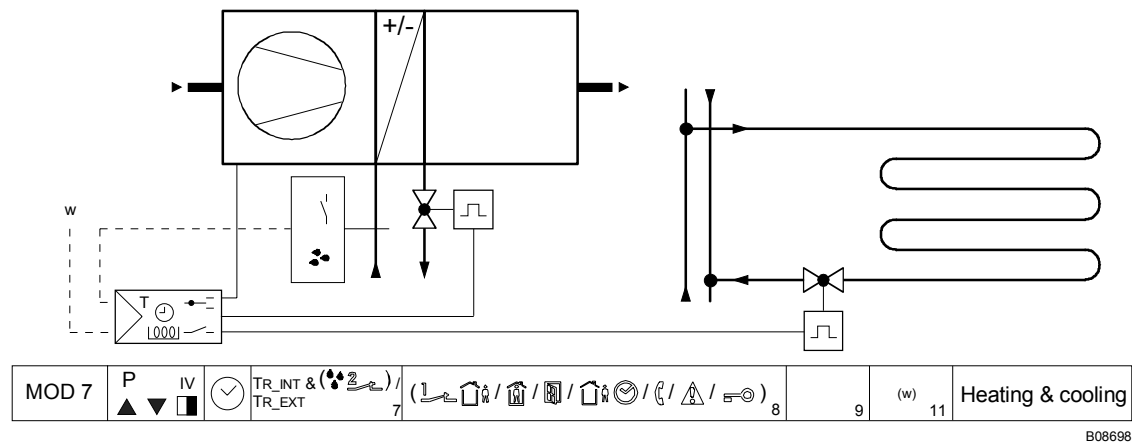
MOD 4	P ▲ ■	IV ⌚	TR_INT & TR_EXT_U	7	(1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11)	8	9	c/o	11	Heating & cooling
-------	----------	---------	-------------------	---	---------------------------	---	---	-----	----	-------------------

B08696

## MOD 5 &amp; 6: Каскадный регулятор



MOD 7: Комнатный регулятор для нагревания и охлаждения [вентиляторный] (4-магистр. система; SERV параметры для выбора вентилятора, насоса или обоих)



MOD 8: Комнатный регулятор для нагревания и охлаждения (4-/2-магистральн. система); обеспечивает комфорт системы с 4 магистлями, но с грубо тем же самым расходом времени и усилия как система с 2 магистлями; некоторые квартиры/зоны/комнаты могут нагреваться (например, потому что они стоят к северу) в то время как другие зоны могут быть охлаждены (например из-за прямого солнечного света).

