

## Описание

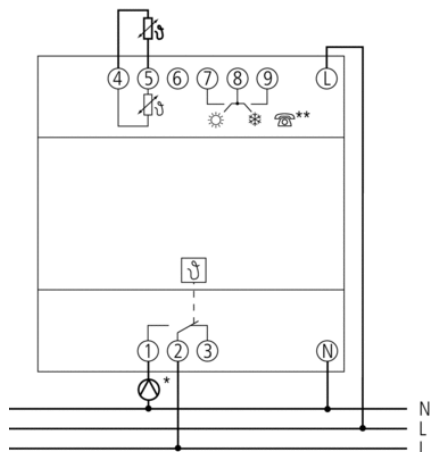


- Микропроцессорные терморегуляторы для мониторинга и управления температурой в помещениях
- Одна зона контроля
- Требуется один внешний датчик температуры
- Настраиваемые Суточные и Недельные программы с точностью настройки переключения режимов до минуты
- Отдельные Программы праздничных дней, каникул
- Настраиваемая программа отображается на ЖК экране прибора
- Автоматический переход на зимнее/летнее время
- Ручное переключение между режимами: Автоматический режим; Режим комфортной температуры; Режим пониженной температуры; Режим защиты от промерзания
- Защита PIN кодом
- Возможность удаленного переключения между Комфортным режимом и Режимом защиты от промерзания через телефонное соединение
- Отображение на дисплее текущего статуса отопительной системы

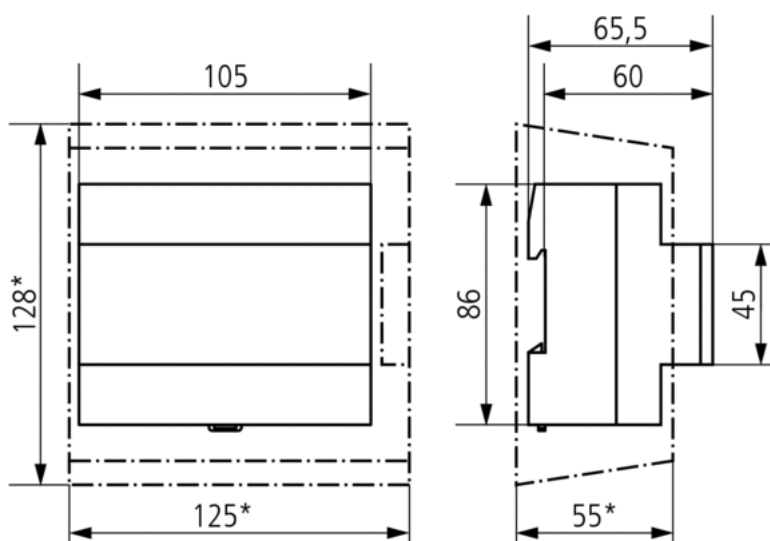
## Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
Тип подключения	Винтовые клеммы макс. 4 мм <sup>2</sup>
Тип контактов	Перекидной контакт
Коммутационная способность	10 A (при 250 В AC, cos φ = 1), 2 A (при 250 В AC, cos φ = 0.6)
Диапазон настройки температуры	+6 °C ... +30 °C
время	Кварц
Программа	Недельная программа, Суточная программа, Программа праздничных дней
Количество ячеек памяти	42 макс. 24 на программу
Внешние входы	1
Релейный выход	Беспотенциальный
Подходит для SELV (безопасного низкого напряжения)	Нет
Точность хода	≤ ± 1 с/день (кварц)
Резервное питание	10 лет
Энергопотребление в режиме ожидания	1,3 W
Тип монтажа	DIN рейка
Ширина	6 модуль
Степень защиты	IP 20
Класс электрической защиты	II, Датчик III

### Пример подключения



### Чертежи



### Аксессуары

#### Привод клапана ALPHA 4 230 V

- Артикул: 9070438  
Подробности ► [www.theben.de](http://www.theben.de)



#### Привод клапанов ALPHA 4 24 V

- Артикул: 9070439  
Подробности ► [www.theben.de](http://www.theben.de)



#### Внешний датчик температуры №1

- Артикул: 9070191  
Подробности ► [www.theben.de](http://www.theben.de)



#### Внешний датчик температуры №2

- Артикул: 9070192  
Подробности ► [www.theben.de](http://www.theben.de)

