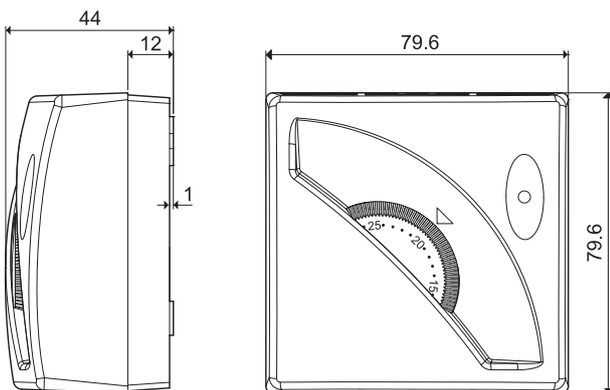


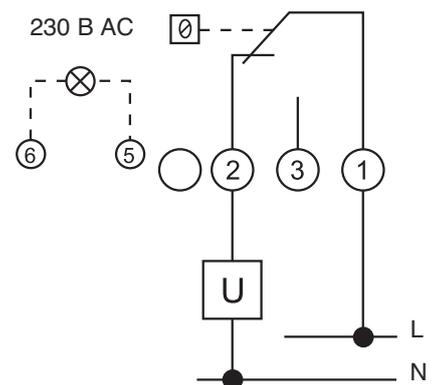
- Регулирование температуры (+7...+30)°C
- Светодиодная индикация состояния



Тип 1Т.01.0	Цвет бежевый
-----------------------	------------------------



Габаритный чертеж



Электрическая принципиальная схема

Технические характеристики

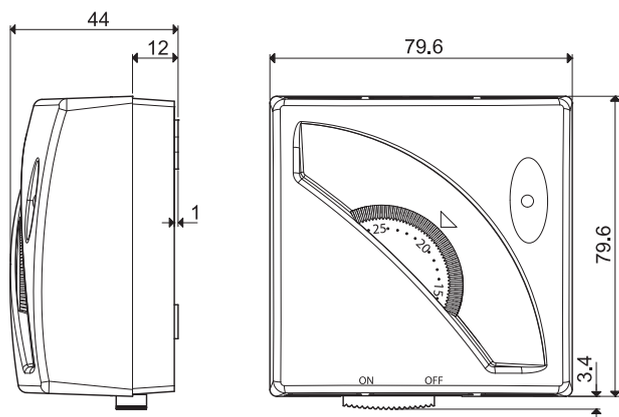
Электропитание	—
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	10 A 250 В AC
Диапазон регулирования	(+7...+30)°C
Дифференциал переключения	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Температурный градиент	1 k/15 мин
Ограничение диапазона регулирования	Механический ограничитель
Категория защиты	IP 20

- Двухпозиционное регулирование
- Регулирование температуры (+7...+30)°C
- Светодиодная индикация состояния

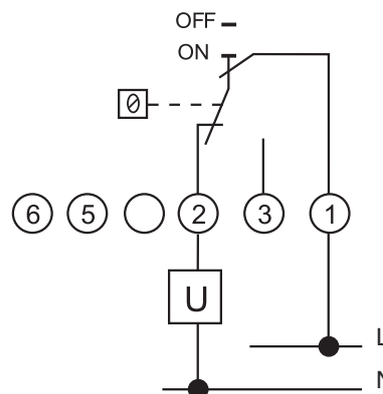


Тип
1T.01.1

Цвет
бежевый



Габаритный чертеж



Электрическая принципиальная схема

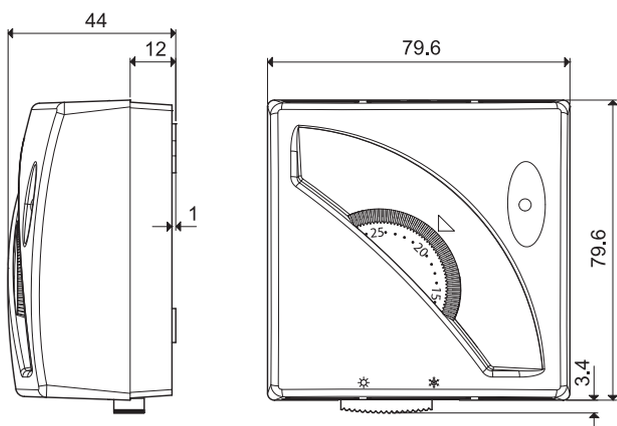
Технические характеристики

Электропитание	—
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	10 A 250 В AC
Диапазон регулирования	(+7...+30)°C
Дифференциал переключения	$\Delta t \leq 1$ K
Температурный градиент	1 K/15 мин
Ограничение диапазона регулирования	Механический ограничитель
Категория защиты	IP 20

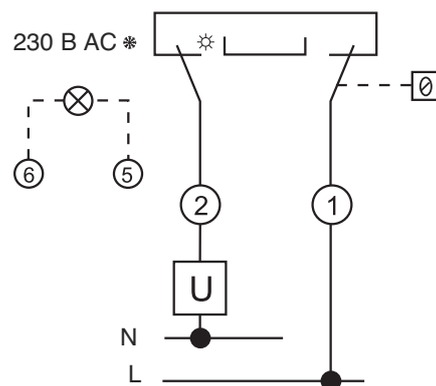
- Переключатель Лето/Зима
- Регулирование температуры (+7...+30)°C
- Светодиодная индикация состояния



Тип 1T.01.2	Цвет бежевый
-----------------------	------------------------



Габаритный чертеж



Электрическая принципиальная схема

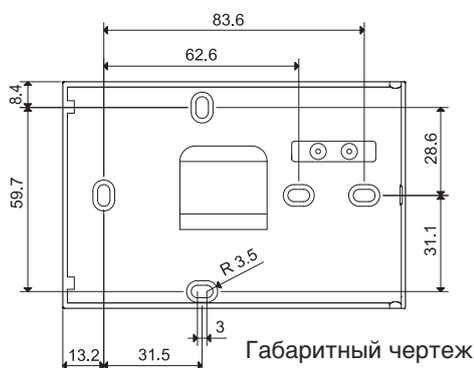
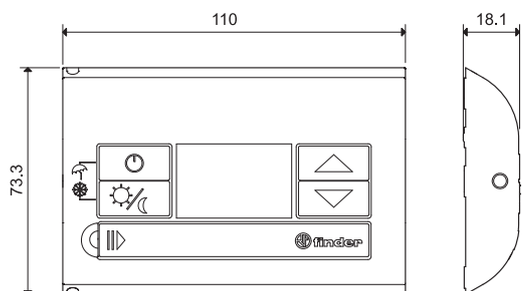
Технические характеристики

Электропитание	—
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	10 A 250 В AC
Диапазон регулирования	(+7...+30)°C
Дифференциал переключения	$\Delta t \leq 1 \text{ k}$
Температурный градиент	1 k/15 мин
Ограничение диапазона регулирования	Механический ограничитель
Категория защиты	IP 20

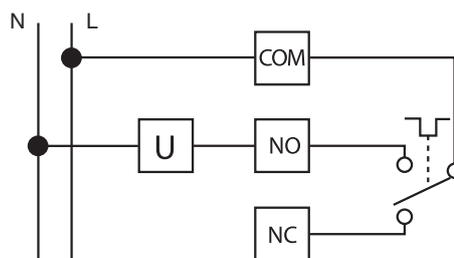
- Настенный монтаж
- Независимые уставки температуры для режимов день/ночь
- Температурный диапазон (+5...+37)°C
- Электропитание: 3 В DC (2 батареи 1.5 В DC AAA)
- Функции:
Выкл (с защитой от замораживания)/Лето/Зима
- Диапазон защиты от замораживания (+2...+8)°C
- 1 переключающий контакт 5А 230В AC
- Задание дифференциала переключения Вкл/Выкл, 0.2К или 0.5К



Тип	Цвет
1T.31.9.003.0000	белый
1T.31.9.003.2000	Черный
1T.31.9.003.0100	кремовый
1T.31.9.003.0200	перламутровый белый
1T.31.9.003.1100	серый металлик
1T.31.9.003.1200	серебряный металлик
1T.31.9.003.2100	антрацитовый металлик
1T.31.9.003.2200	титановый



Габаритный чертеж



Электрическая принципиальная схема

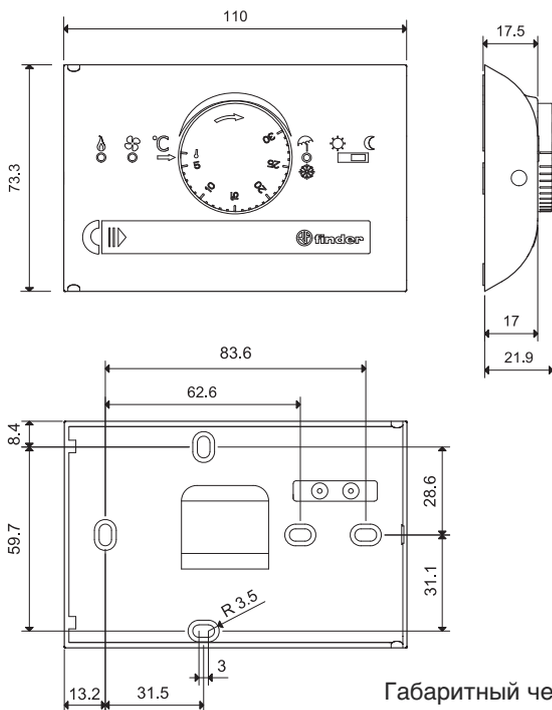
Технические характеристики

Электропитание	3 В DC (2 батареи 1.5 В DC AAA)
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	5 А 230 В AC
Диапазон регулирования температуры	(+5...+37)°C
Дифференциал переключения Вкл/Выкл	(0.2 - 0.5)К
Категория защиты	IP20

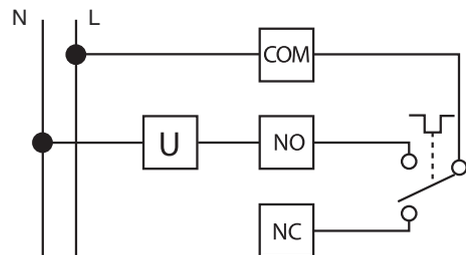
- Настенный монтаж
- Регулирование температуры
 - Нагрев (+5...+30)°C
 - Охлаждение (+8...+30)°C
- Электропитание: 3 В DC (2 батареи 1.5 В DC AAA)
- Функции:
 - Выкл (с защитой от замораживания)/Лето/Зима
- Программирование режимов День/Ночь (сдвиг уставки 3К)
- 1 переключающий контакт 5А 230В AC
- Регулируемый диапазон изменения уставки (механический ограничитель)



Тип	Цвет
1T.41.9.003.0000	белый
1T.41.9.003.2000	Серый RAL 7016



Габаритный чертёж



Электрическая принципиальная схема

Технические характеристики	
Электропитание	3 В DC (2 батареи 1.5VDC AAA)
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	5 А 230 В AC
Диапазон регулирования температуры	(+5...+30)°C
Дифференциал переключения Вкл/Выкл	0.3 °K
Шаг задания уставки	0.5 °K
Категория защиты	IP20

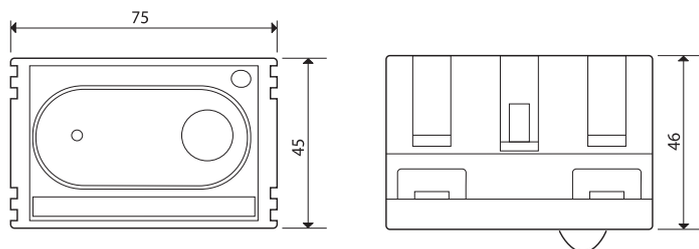
Светодиодная индикация	
Красный светодиод со значком «пламя»	для индикации режима Зима/Нагрев (смена режима кнопкой)
Синий светодиод со значком «вентилятор»	для индикации режима Лето/Охлаждение (смена режима кнопкой)

- Термостат для монтажа в установочную коробку шириной 3 модуля (503)
- Регулирование температуры +5...+30°C
- Светодиод для индикации работы установки
- Настенный монтаж со стандартными обрамлениями:
 - ВТicino (серия "Living International")
 - Gewiss (серии "Playbus" и "Playbus Young")
 - Vimar (серии "Idea" и "Idea Rondo")

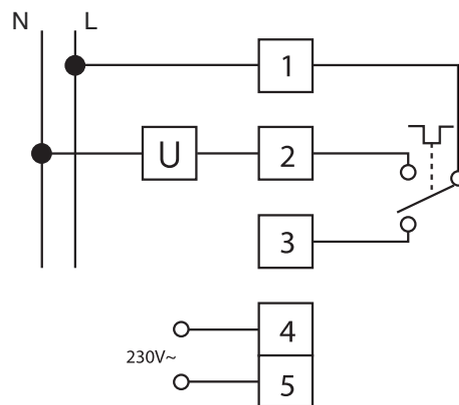


Тип
1T.51.8.230

Цвет
Серый RAL 7016



Габаритный чертеж



Электрическая принципиальная схема

Технические характеристики

Электропитание	230 В AC (+10% - 15%)
Конфигурация контактов	1 CO
Расчетная нагрузка	5 А 250 В AC
Диапазон регулирования температуры	(+5...+30)°C
Дифференциал переключения Вкл/Выкл	$\Delta t = 0.2...0.4$ к
Температурный градиент	1 к/15 мин
Блокировка диапазона регулирования	Нет
Категория защиты	IP 20