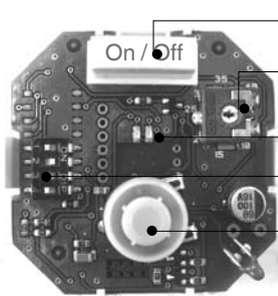


# Базовый термостат для скрытой установки



Внешний датчик температуры пола 10 К

## Описание режимов работы



- Выключатель питания
- Настройка ограничения по температуре пола
- Светодиодный индикатор
- Переключатель конфигурации
- Ручка выбора желаемой температуры

Электронный термостат, специально разработанный для управления электрическим подогревом пола.

Возможность понижения температуры пола в ночное время за счет дополнительного оборудования (-4°K)

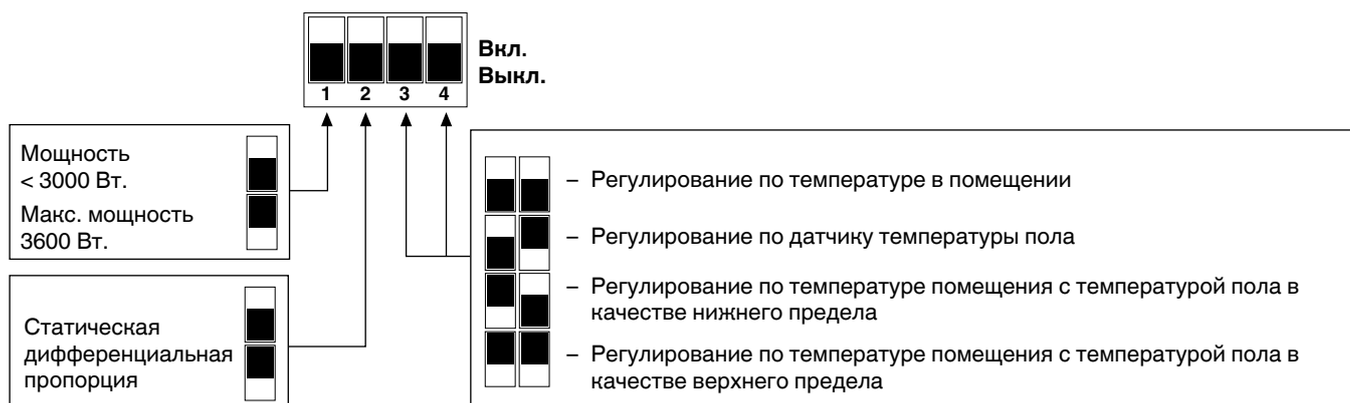
Возможность регулировки либо по температуре пола, либо по температуре в помещении, либо их комбинации (при использовании датчика температуры пола в качестве ограничителя)

Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

Реле 16 А.

Данное изделие поставляется с двумя вариантами облицовочной рамки (острые углы и закруглённые) для систем ELKO RS/B&J JUSSI и ELJO TREND.

## Переключатель конфигурации



Режим регулирования 2:

Режим датчика 3 и 4:

## Светодиодный индикатор

- Красный:** – Индикация обогрева
- Зеленый:** – Режим снижения температуры по часам (необходимо дополнительное оборудование)
- Оранжевый:** – Нагрев во время режима снижения температуры по часам (необходимо дополнительное оборудование)

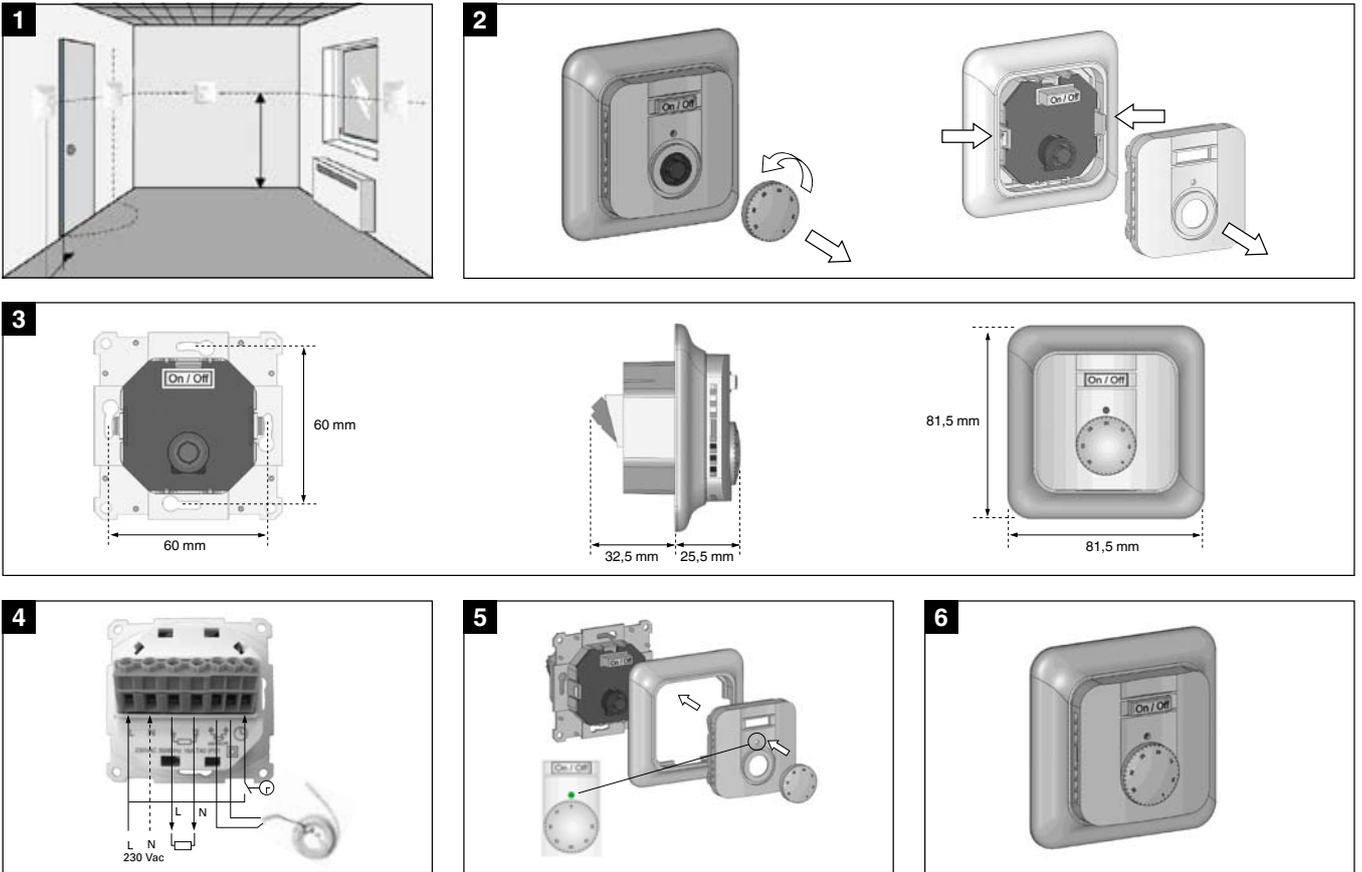
### Мигающий красный:

- С интервалом 0,5 секунды => Неисправность датчиков температуры помещения и пола
- С интервалом 1 секунда => Неисправность датчика температуры помещения
- С интервалом 2 секунды => Неисправность датчика температуры пола

## Технические характеристики

Точность измерения	±0,1°С
Рабочая температура	0°С – 40°С
Диапазон настройки температур	От 5°С до 35°С
Диапазон ограничения температуры пола	От 10°С до 40°С
Характеристики регулирования	Пропорциональная полоса 10 минут для 2°K или статическое дифференциальное регулирование 0,5°K
Электрозащита	Класс II - IP21
Цвет	Белый ("Полар уайт") по RAL 9010
Переключатель питания	Двухполюсной, 16А
Выходные характеристики	Реле 16 А 250 В пер. тока, резистивная нагрузка (AC1)
Источник электропитания	230 В перем. тока ± 10%
Наружный датчик	NTC 10 кОм 25°С
Версия программного обеспечения	V1.0x

## Установка



## Калибровка

