

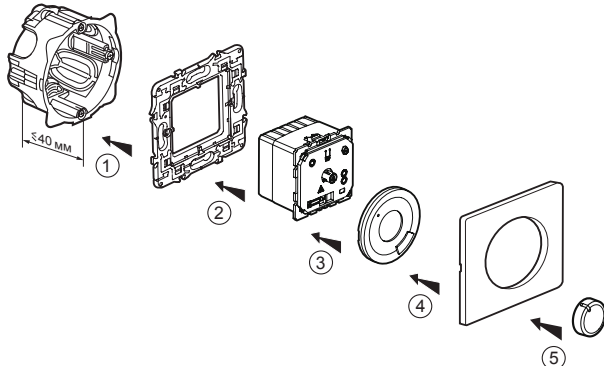
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Для управления температурой полов с электроподогревом. Механизм следует доборудовать рамкой и лицевой панелью.

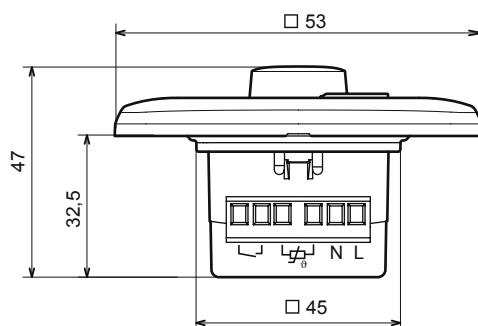
2. СЕРИЯ

Описание	Кат. №
Термостат для теплого пола с внешним датчиком	0 674 05

3. МОНТАЖ



4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

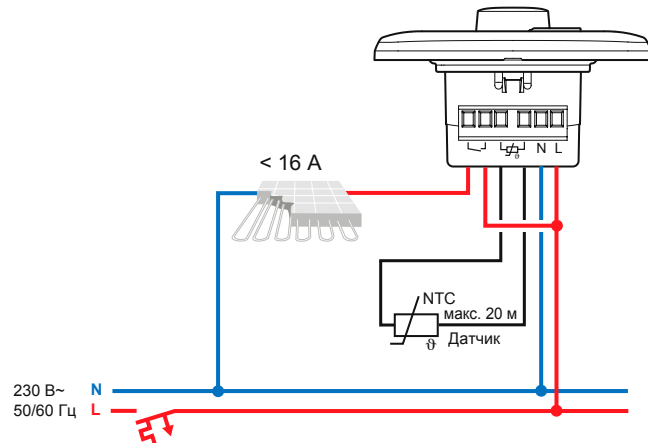
Количество клемм: 6

Тип клемм: винтовые

Сечение подключаемых проводников: гибкие и жесткие 2 x 1,5 мм²

Длина зачистки: 6 мм

Инструмент: плоская отвёртка 3,5 мм



6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Термостат снабжен датчиком температуры воздуха и внешним датчиком температуры пола, а также реле с контактом, переключающимся в зависимости от температуры окружающей среды.

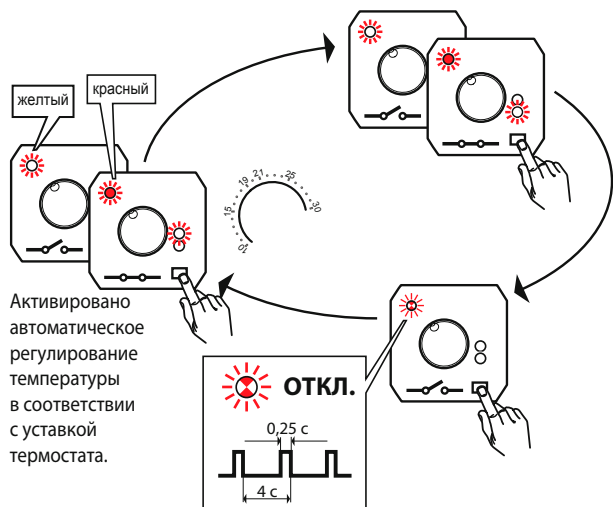
Регулирование осуществляется по алгоритму (циклу коммутаций), обеспечивающему минимальные колебания температуры окружающей среды.

Настройка в диапазоне 10-30 °C выставляется поворотной ручкой.

Короткое нажатие на кнопку «выбрать» служит для переключения режимов «комфорт» -> «предохранение помещения от замерзания» -> «выкл.» -> и далее по кругу.

Длительное нажатие на кнопку «выбрать» служит для регулировки яркости светодиодов.

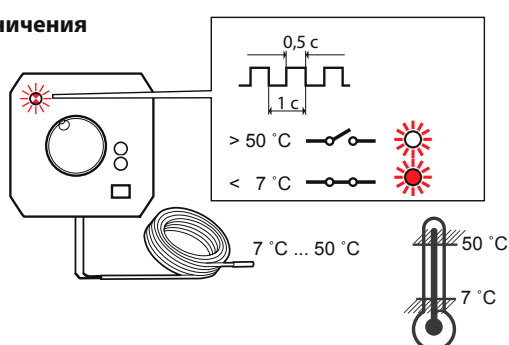
Точность регулирования: < 0,5°C для обычной установки и максимального тока 8 A.



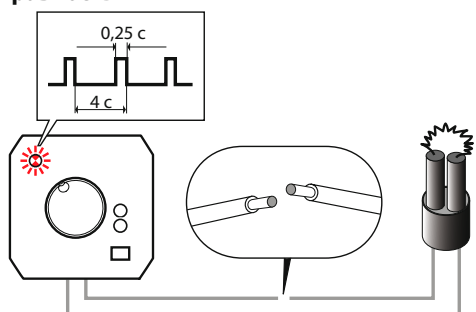
Сигналы светодиода



Ограничения



Неисправность



7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP21

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04

■ 6.2 Характеристики материалов

Поликарбонат

6.3 Электрические характеристики

Огнестойкость: 850 °C / 30 с

Напряжение: 230 В перемен. тока

Частота: 50/60 Гц

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от - 10° C до + 70° C

Температура эксплуатации: от - 5 °C до + 40 °C

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствует действующим регламентам и стандартам.

См. е-каталог.