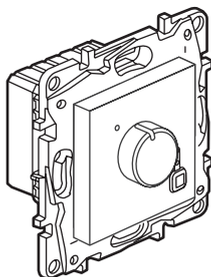


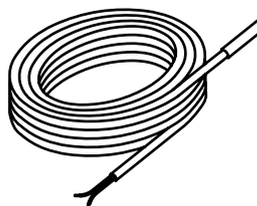
Etika™ - Etika™ Plus

Термостат для теплого пола

Кат. №(№): 6 722 30 - 6 723 30 - 6 724 30 - 6 726 30



6 722 30



Выносной датчик

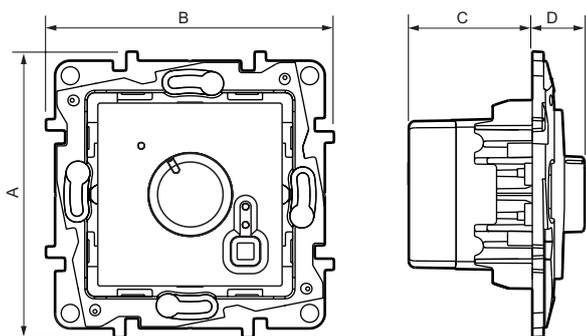
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термостат предназначен для автоматического поддержания заданной температуры теплого пола с электроподогревом. Поставляется с выносным датчиком (длина кабеля 4 м). Оснащен «сухим» контактом для управления нагрузкой. Индикация подключения нагрузки и состояния термостата осуществляется светодиодами на лицевой панели устройства. Механизм дополняется рамкой. Встроенный или накладной монтаж.

2. СЕРИЯ

| Наименование | Белый | Слоновая кость | Алюминий | Антрацит |
|---------------------------------------|----------|----------------|----------|----------|
| Термостат для теплого пола с датчиком | 6 722 30 | 6 723 30 | 6 724 30 | 6 726 30 |

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



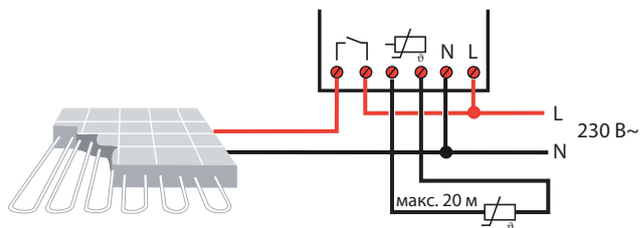
| A | B | C | D |
|------|------|------|------|
| 75,8 | 75,8 | 32,5 | 14,5 |

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Количество зажимов: 6
 Тип зажимов: винтовые
 Вместимость зажимов: 2 x 1,5 мм² гибкий и жесткий провод
 Длина зачистки провода: 6 мм
 Инструмент: отвертка с плоским шлицем 3,5 мм

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)

Схема подключения:



5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

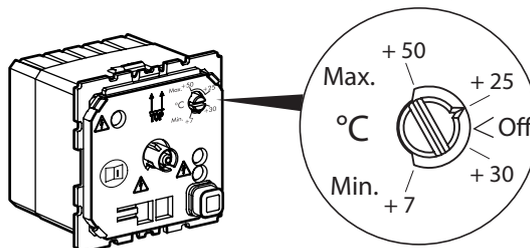
Термостат укомплектован выносным температурным датчиком и оснащен «сухим» контактом, который замыкается при снижении температуры ниже заданной. При достижении требуемого уровня температуры контакт размыкается.

Диапазон регулировки от 7° C до 40° C.

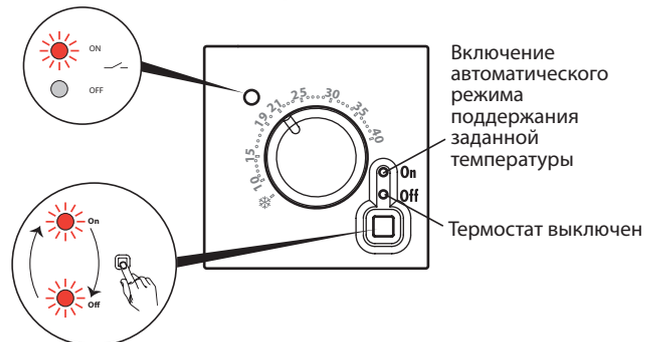
Расширенный диапазон регулировки: - мин. от 7 до 30° C, - макс. от 25 до 50° C.

Точность: ±2 K

Регулировка верхнего и нижнего пределов заданной температуры:



Включение/выключение термостата:



Термостат для теплого пола

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 30
Степень защиты от механических ударов: IK 04

■ 6.2 Характеристики материалов

Материал: - Корпус механизма: поликарбонат
- Лицевая панель: АБС-пластик
- Не содержит галогенов
- Стойкость к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 230 В перем. тока
Сила тока: 16 А
Частота: 50/60 Гц

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от 0°С до плюс 40°С
Температура эксплуатации: от плюс 7°С до плюс 60°С

7. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители, трихлорэтилен.

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

Внимание: перед использованием специфического средства необходимо провести предварительную проверку.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



ГОСТ Р МЭК 60730-1
ГОСТ Р 53994.2.9

Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045
Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНГ», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню
Маршала Делатра де Тассиньи,

Импортер: ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д.
9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60