



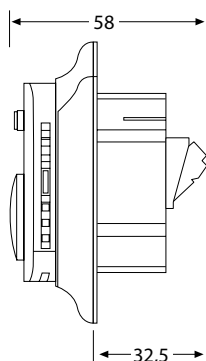
Электронный термостат, специально разработанный для управления электрическим подогревом пола.

- Встроенный датчик температуры помещения и выносной (3м) датчик температуры пола
- Кнопочный двухпозиционный выключатель.
- Реле 16А
- Поставляется с двумя типами лицевых панелей (с острыми и скругленными углами) для совместимости с электроустановочными рамками серий ELKO RS/B&J Jussi, ELJO Trend.

**Режимы регулирования**

- По температуре помещения
- По температуре пола
- По температуре помещения с ограничением по температуре пола.

**Технические данные**

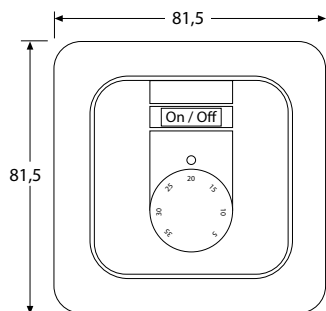


Напряжение питания	230 В перем. тока +15%, -15%, 50/60 Гц
Main switch	Кнопочный двухполюсной 16 А
Реле коммутации греющего кабеля	250 V, до 16 А, резистивная нагрузка (AC1)

Точность измерения	+/-0,1°C
Диапазон настройки температур	+5°C to 35°C
Диапазон ограничения темп. пола	10°C to 40°C

Класс защиты	IP21
Терминалы	до 2,5 мм <sup>2</sup>

Тип датчика пола	NTC, 10 кОм/25°C
Длина кабеля датчика	3 м



Габариты термостата (с рамкой)	В 81,5 x Ш 81,5 x Г 58 мм
Цвет	Белый ("Полар Уайт") по RAL 9010
Сертификаты	CE, ГОСТ Р

**Совместимость**

Raychem термостаты для систем "теплого пола" используются с:

- T2QuickNet - греющие маты мощностью 90 Вт/м<sup>2</sup> and 160 Вт/м<sup>2</sup>
- T2Red – саморегулируемый греющий кабель
- T2Reflecta + T2Red - система обогрева
- T2Blue - греющий кабель мощностью 10Вт/м и 20Вт/м

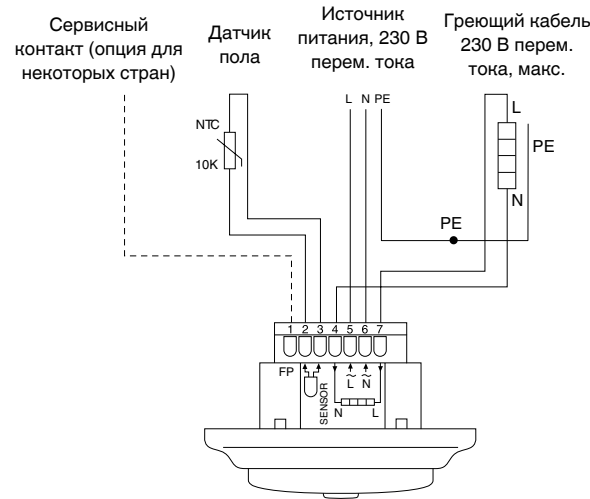
**Совместимость с сериями электроустановочных изделий**

В комплекте входит дополнительная лицевая панель для совместимости с рамками.

Производитель	Семейство продуктов
Busch + Jäger	Reflex SI, Jussi
Eljo	Trend
Gira	ST55 Standard, E2
Jung	AS
Merten	M-Plan, M-Smart, M-Arc,

**Электрическая схема**

Прямое подключение, один греющий контур



**Информация для заказа R-TE**

Part-Number 1244-006482

Raucher -зарегистрированная торговая марка компании Tyco Thermal Controls.

Предоставленная выше информация, включая иллюстрации, полагается верной. Тем не менее, пользователи должны самостоятельно оценивать пригодность каждого изделия к их условиям эксплуатации. Tyco Thermal Controls не даёт никаких гарантий относительно точности и полноты предоставленной информации и снимает с себя ответственность в связи с её использованием. Обязательства Tyco Thermal Controls полностью оговорены и ограничены положениями "Стандартных условий Tyco Thermal Controls на продажу" для данного вида изделий. Tyco Thermal Controls или дистрибьюторы продукции компании ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за случайный, косвенный или вытекающий следствием ущерб, возникший в результате продажи, перепродажи, использования или неправильного использования изделия. Спецификации Tyco Thermal Controls могут изменяться без предупреждения. Кроме этого, Tyco Thermal Controls оставляет за собой право вносить изменения в технологический и производственный процесс без уведомления Покупателя, если эти изменения не нарушают соответствия этого изделия его спецификации.



ООО «Тайко Термал Контролс»  
141407, Московская обл., г.Химки  
ул. Панфилова, 19, 11 этаж,  
Деловой Центр Кантри Парк  
Тел. (495) 926 18 84, Факс (495) 926 18 86  
Distribution\_Russia@tycothermal.com

[www.tycothermal.ru](http://www.tycothermal.ru)