

DEVIreg™ Basic — это интуитивно понятный программируемый термостат с таймером для контроля температуры пола, соответствующий экологическому дизайну Lot 20, используемый для управления электрическими нагревательными элементами пола. Термостат предназначен только для стационарной установки. Благодаря специально разработанной двухкомпонентной конструкции он подходит к широкому спектру рамок размером 55 мм x 55 мм. Термостат оснащен циферблатом для ручной установки температуры, функцией включения и интуитивно понятным управлением.

DEVIreg™ Basic быстро и интуитивно настраивается с помощью мастера в приложении. Термостат имеет энергосберегающую программу, включающую оптимальный контроль запуска (предварительного нагрева), обеспечивающий необходимую температуру в нужное время и тем самым значительно снижающий затраты на отопление.

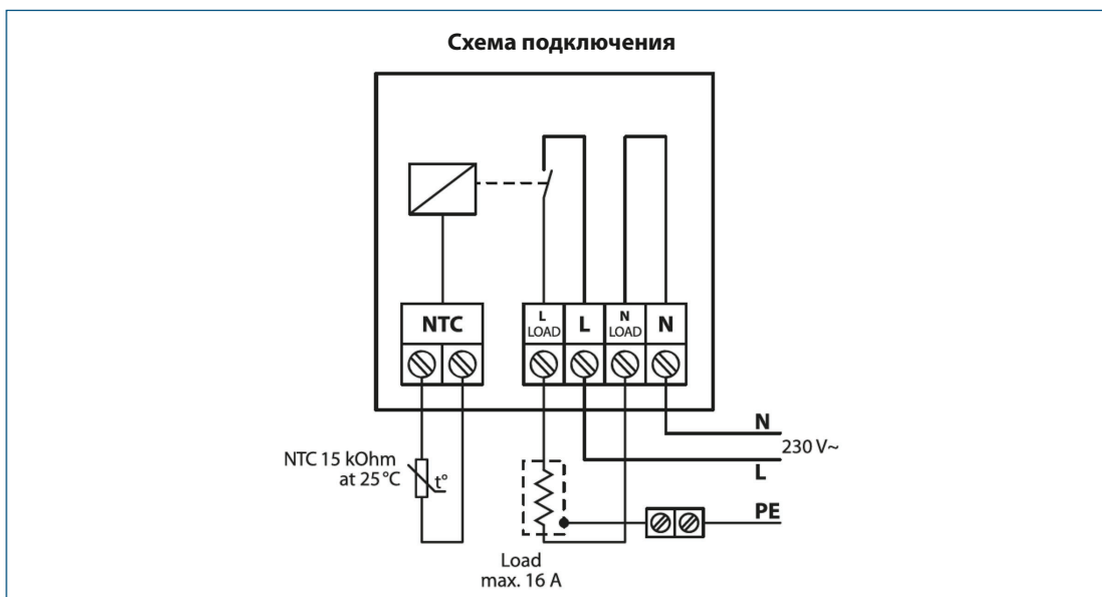
Технические характеристики

Рабочее напряжение	220-240 В~ 50/60 Гц
Потребление энергии в режиме ожидания	макс. 0,2 Вт
Реле: активная нагрузка	макс. 16 А / 3680 Вт при 230 В
Реле: индуктивная нагрузка	макс. 1 А, $\cos\phi = 0,3$
Тип управления	ШИМ (широтно-импульсная модуляция)
Температурный режим	5 ... 35 °C (45 °C по полу при разблокировке)
Защита от замерзания	4 ... 14 °C (по умолчанию 5 °C)
Рабочий диапазон температуры окружающей среды	0 ... 35 °C
Максимальное сечение подключаемого кабеля	1x4 мм ² или 2x2,5 мм ²
Размеры	85x85x24 мм (заглубление в стену 22 мм)
Класс защиты	IP 21
Класс электрооборудования	III
Сертифицирован	EAC, CE, UK CA



Ассортимент DEVIreg™ Basic

Код товара	Тип	Тип датчика
140F1160	DEVIreg™ Basic	датчик температуры на проводе 3 м, NTC 15 кОм при 25 °C

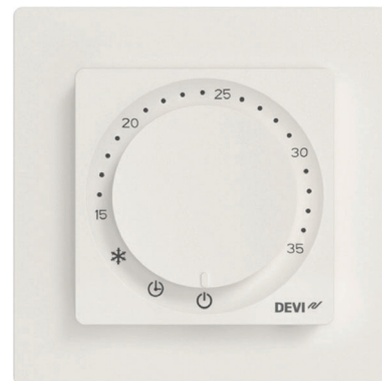


DEVIreg™ Room — это интуитивно понятный программируемый терморегулятор с таймером для комбинированного регулирования температуры в помещении или температуры пола, соответствующий экологическому дизайну Lot 20, используемый для управления электрическими элементами подогрева пола в зависимости от температуры в помещении. Терморегулятор предназначен только для стационарной установки. Благодаря специально разработанной двухкомпонентной конструкции он подходит к широкому спектру рамок. Терморегулятор оснащен циферблатом для ручной установки температуры, функцией включения и интуитивно понятным управлением.

DEVIreg™ Room быстро и интуитивно настраивается с помощью мастера в приложении. Терморегулятор имеет программу энергосбережения, включающую оптимальный контроль запуска (предварительного нагрева), обеспечивающий необходимую температуру в нужное время с помощью датчика температуры пола и тем самым значительно снижающий затраты на отопление.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	220-240 В~ 50/60 Гц
Потребление энергии в режиме ожидания	макс. 0,2 Вт
Реле: активная нагрузка	макс. 16 А / 3680 Вт при 230 В
Реле: индуктивная нагрузка	макс. 1 А, cosφ = 0,3
Совместимость с датчиками	NTC 15 кОм при 25 °С, 3 м (по умолчанию) NTC 2 кОм при 25 °С NTC 6,8 кОм при 25 °С NTC 10 кОм при 25 °С NTC 12 кОм при 25 °С NTC 33 кОм при 25 °С NTC 47 кОм при 25 °С
Тип управления	ШИМ (широтно-импульсная модуляция)
Защита от замерзания	4 ... 14 °С (по умолчанию 5 °С)
Температурный режим	15 ... 35 °С (температура воздуха в помещении) 5 ... 35 °С (45 °С по полу при разблокировке)
Рабочий диапазон температуры окружающей среды	0 ... 35 °С
Максимальное сечение подключаемого кабеля	1x4 мм ² или 2x2,5 мм ²
Размеры	85x85x24 мм (заглубление в стену 22 мм)
Класс защиты	IP 21
Класс электрооборудования	III
Сертифицирован	EAC, CE, UK CA



Ассортимент DEVIreg™ 130/132

Код товара	Тип	Тип датчика
140F1161	DEVIreg™ Room	датчик температуры на проводе 3 м, NTC 15 кОм при 25 °С

