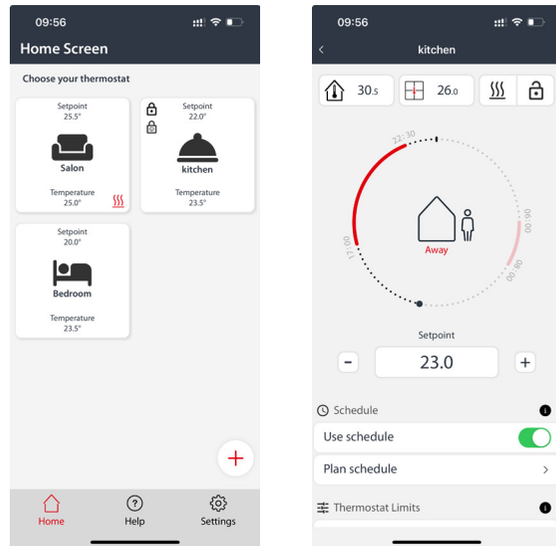


Сделайте это легко, сделай это с DEVI

Приложение DEVI Control позволяет управлять теплым полом с помощью технологии Bluetooth, когда вы находитесь дома. Технология Bluetooth позволяет легко программировать термостат **DEVIREG™ Room** или **DEVIREG™ Basic** на расстоянии до 10 метров



Загрузить из **магазина приложений Apple**



Загрузить из **магазина приложений Google Play**



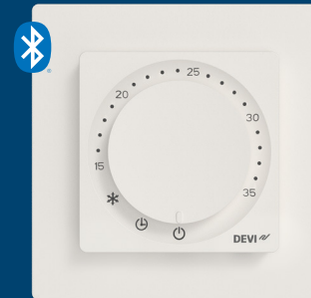
DEVIREG™ Basic

Модульная двухкомпонентная конструкция

85 мм x 85 мм x 20-24 мм

глубина в стене: 22 мм

 **EcoDesign**



DEVIREG™ Room

Модульная двухкомпонентная конструкция

85 мм x 85 мм x 20-24 мм

глубина в стене: 22 мм

Возможность выбора передней панели с R2.5 или R8

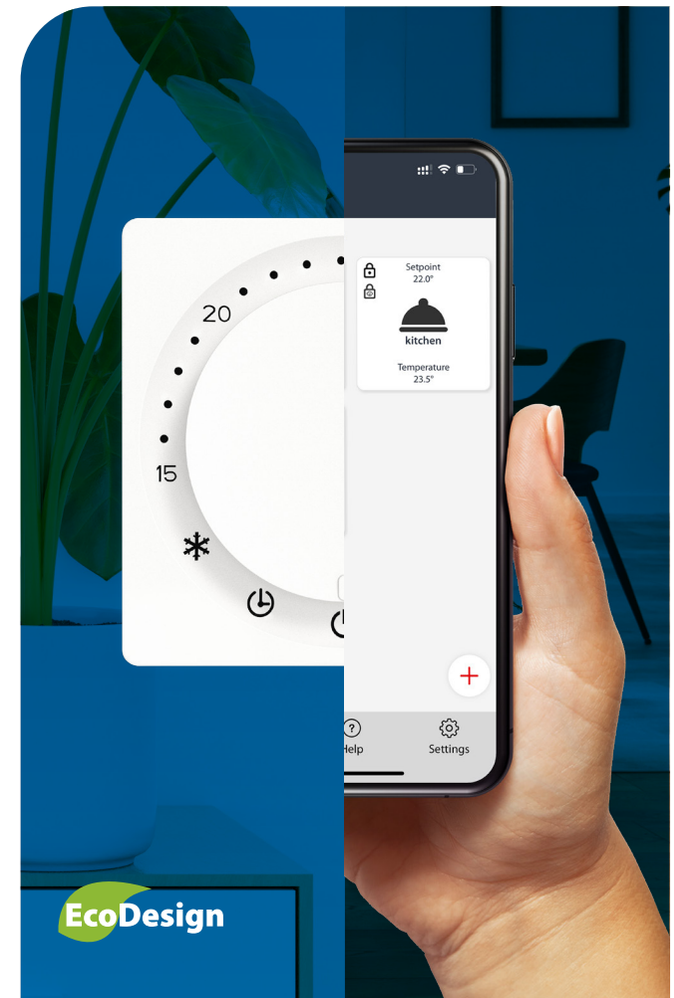
Возможность использования адаптеров для различных рамок 55 мм x 55 мм

 **EcoDesign**

Посмотрите видео о том, как это сделать devi.com

Идеальное время.

DEVIREG™ Basic
DEVIREG™ Room



2-летняя гарантия

DEVIreg™ Basic



DEVIreg™ Room



Ценности и преимущества	Basic	Room
Комбинированный, комнатный или напольный контроль температуры для комфорта/полный/комбинированный подогрев пола		X
Адаптация датчиков		X
Резервное питание от аккумулятора		X
Управление электрическими нагревательными элементами пола в зависимости от температуры в помещении		X
Интуитивно понятный программируемый термостат с таймером	X	X
Соответствует стандарту Eco design Lot 20	X	X
Управление нагревательными элементами электрического пола	X	X
Только стационарная установка	X	X
Подходит для широкого диапазона рам (55 мм x 55 мм) благодаря специальной конструкции из 2 частей	X	X
Циферблат для ручной установки температуры, включения функций и интуитивного управления	X	X
Быстрая и интуитивно понятная настройка с помощью мастера в приложении	X	X
Снижение расходов на отопление благодаря программе энергосбережения	X	X
Обеспечивает желаемую температуру пола в нужное время	X	X
Контроль температуры пола для комфортного отопления	X	X

		DEVIreg™ Basic	DEVIreg™ Room
Технические данные	Размеры	85 мм x 85 мм x 20-24 мм (глубина настенного монтажа: 22 мм)	85 мм x 85 мм x 20-24 мм (глубина настенного монтажа: 22 мм)
	Установка	только стационарная установка	только стационарная установка
	Вес	194 g	204 g
	Номинальное напряжение	220 - 240 В переменного тока 50/60 Гц	220 - 240 В переменного тока 50/60 Гц
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	макс. 0,2 Вт	макс. 0,2 Вт
	Макс. Резистивная нагрузка	16А / 3680 Вт при 230 В	16А / 3680 Вт при 230 В
	Индуктивная нагрузка	cos φ = 0,3 макс. 1А	cos φ = 0,3 макс. 1А
	Тип датчика / Совместимые датчики	NTC 15 кОм при 25 °С, 3 м (по умолчанию)	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
	Диапазон температур	От +5 °С до +35 °С	От +5 °С до +35 °С (температура пола 45 °С с разрывом перемычки)
	Диапазон температур хранения	от -25 °С до 60 °С, 90 % относительной влажности без конденсации	от -25 °С до 60 °С, 90 % относительной влажности без конденсации
	Защита от замерзания	От 4 °С до 14 °С (по умолчанию 5 °С)	От 4 °С до 14 °С (по умолчанию 5 °С)
	Класс IP	21	21
	Степень защиты	Класс II	Класс II
	Категория перенапряжения	III	III
Сертификат	CE, EAC	CE, EAC	
Технические характеристики кабеля для соединительных клемм	макс. 1 x 4 мм ² или 2 x 2,5 мм ²	макс. 1 x 4 мм ² или 2 x 2,5 мм ²	
Степень загрязнения	2 (бытовое использование)	2 (бытовое использование)	
Тип контроллера	1В	1В	
Класс программного обеспечения	A	A	
Тип регулирования	ШИМ - широтно-импульсная модуляция	ШИМ - широтно-импульсная модуляция	