



Терморегуляторы DEVIreg™ 530/531/532

DEVIreg™ 530/531/532 — электронные терморегуляторы, предназначенные для управления электрическими системами комфортного подогрева пола или системами полного отопления помещений.

Терморегуляторы применяются только для стационарной установки внутри помещений.

Терморегуляторы имеют ручку для регулирования температуры и выключения, индикатор периодов нагрева (красный) и ожидания (зеленый), а также механический двухполюсный выключатель питания.

Конструкция корпуса предполагает установку на стену в монтажную коробку.

Серия представлена тремя моделями:

DEVIreg™ 530 — для систем комфортного подогрева пола с датчиком температуры пола на проводе;

DEVIreg™ 531 — для систем полного отопления со встроенным датчиком температуры воздуха;

DEVIreg™ 532 — для систем полного отопления со встроенным датчиком температуры воздуха и датчиком температуры пола на проводе.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	220–240 В ~ 50/60 Гц
Потребление энергии в режиме ожидания	макс. 0,25 Вт
Реле: активная нагрузка	макс. 15 А/3450 Вт при 230 В
Реле: индуктивная нагрузка	макс. 1 А, cosφ = 0,3
Переключатель нагрузки	NO, двухконтактное реле
Рабочий диапазон температуры окружающей среды	-10 ... 30 °C
Гистерезис	0,4 °C
Индикатор	светодиод зеленый/красный
Максимальное сечение подключаемого кабеля	1 × 4 мм ² или 2 × 2,5 мм ²
Тип рамки	ELKO
Размеры	85 × 85 × 36 мм (заглубление в стену 26 мм)
Класс защиты	IP 31
Класс электрооборудования	II Ⓜ
Сертифицирован	EAC, DEMKO, SEMKO, EN/IEC 60730, CE

Ассортимент DEVIreg™ 530/531/532

Код товара	Тип	Температурный диапазон	Тип датчика
140F1030	DEVIreg™ 530	5 ... 45 °C	датчик пола 3 м, NTC 15 кОм при 25 °C
140F1034	DEVIreg™ 531	5 ... 35 °C	встроенный датчик воздуха
140F1037	DEVIreg™ 532	5 ... 35 °C, ограничение температуры пола 20 ... 50 °C	встроенный датчик воздуха + датчик пола 3 м, NTC 15 кОм при 25 °C

