

Электронный ELR



Терморегуляторы ELEKTRA

Электронный терморегулятор ELEKTRA ELR предназначен для регулирования температуры подогрева пола, а также может использоваться в составе других нагревательных систем. Производится в соответствии с европейскими нормами EN 60730-1 и EN 60730-2-9. Состоит из терморегулятора, встроенного датчика температуры воздуха и датчика температуры пола.

В комплект входит:

модель ELR-10

- терморегулятор ELR со встроенным датчиком температуры воздуха,
- датчик температуры пола с проводом длиной 2,5 м,
- инструкция по применению.

Возможные режимы работы:

1. Регулирование температуры воздуха
2. Регулирование температуры пола
3. Регулирование температуры воздуха и ограничение температуры пола



датчик
температуры пола

> Технические данные

Подключение:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Максимальная нагрузка:	16А, 220/230 В ~ 50/60 Гц
Установка:	наружная
Встроенный переключатель:	1-полюсный, 16А
Диапазон температур:	+5°C ÷ +35°C
Ограничение температуры пола:	+40°C
Дифференциал:	0,5К
Степень защиты терморегулятора:	IP 20
Индикация работы:	светодиод
Размеры (Длина x Ширина x Глубина):	80 x 82 x 36 мм
Сертификаты:	ГОСТ-P
Маркировка продукта:	CE

