

Инструкция по установке и эксплуатации

Встраиваемый терморегулятор EASTEC E-30

(совместим с рамками Legrand, Jung, ABB, GIRA, Schneider, Simon, UNIVERSAL, WERKEL)

НАЗНАЧЕНИЕ

ВСТРАИВАЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-30, предназначен для контроля уровня нагрева эл.приборов. В большинстве случаев это кабельный теплый пол, пленочный

теплый пол, инфракрасные обогреватели, тепловые завесы, котлы, бойлеры и другие бытовые обогреватели. Регулятор снабжен выносным датчиком температуры для сухих помещений (при необходимости может быть заменен на датчик для влажных помещений (доп. опция). Регулятор может быть встроен в рамку других производителей эл. установочных изделий, таких как Legrand Valena, Legrand Suno, ABB Basic 55, Gira, Jung, Simon 15, UNIVERSAL «Валери», WERKEL, Schneider Unica, Schneider Glossa путем замены вставки (доп.опция). В заводской комплектации установлена

вставка для Legrand Valena.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-30	-----1 шт.
т, Датчик температуры для сухих помещений	
(Sensor) NTC - 5 кОм	----- 1 шт.
Инструкция по установке и эксплуатации	-----1 шт.
Коробка упаковочная	----- 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Напряжение литания	-----85 В - 265 В, 50 / 60 Hz
Мощность	-----3,5 кВт (16 А)
Температура эксплуатации	----- 0 ~ 50 °C
Влажность	-----0 - 80 % (устанавливать вне влажных помещений)
Диапазон регулирования температуры	----- 0 ~ 45 °C
Датчик температуры для сухих помещений (Sensor) — NTC Thermistor 5 кОм при 25 °C, длина 2 м	
Материал изделия и размеры	-----АБС пластик/82х82*40 мм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВАЖНО

Максимальная нагрузка ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА EASTEC E-30, составляет 3,5 кВт (16 А) / 220В. Для коммутации нагрузки более 3,5 кВт, выберите другую модель либо дополнительно используйте контактор.

МОНТАЖ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР EASTEC E-30 относится к встраиваемому типу, поэтому требуется предварительная установка подрозетника. Снимите рамку регулятора, потянув за нее вперед. Присоедините провода. Закрепите регулятор в подрозетнике. Наденьте подходящую вставку. Наденьте лицевую рамку.

ВАЖНО

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед подключением убедитесь, что сечение проводов соответствует подключаемой нагрузке. Неправильное подключение повлечет выход из строя терморегулятора и гарантийная замена будет невозможной.

Соедините провода следующим образом:

К клемме **1** (1«L» фаза) подключите фазный провод от сети эл. питания. К клемме **2**(2«N» ноль) подключите нулевой провод от сети эл. питания. К двум клеммам **3 и 4** подключите провода от эл. прибора (теплый пол, обогреватель и т.д).

К двум клеммам **5 и 6** подключите провода от датчика температуры (очередность значения не имеет).

Подводящий провод заземления соедините с проводом заземления эл. прибора напрямую, минуя терморегулятор.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите однократно клавишу **ON/OFF**. Регулировочным роликом задайте необходимую температуру нагрева. Терморегулятор позволяет регулировать температуру в диапазоне от 0 до 45 °С. Регулятор будет включаться при понижении температуры ниже установленной на 2°С и отключаться при превышении на 1°С (гистерезис 3°С). В режиме нагрева на лицевой панели загорается красный светодиод.

ГАРАНТИЯ

Гарантия на изделие составляет 2 года с момента продажи. И не распространяется на изделия с механическими повреждениями, следами короткого замыкания, или неправильного подключения, или попадания инородных предметов и жидкостей внутрь изделия.