

## Инструкция к терморегулятору EBERLE RTR-E 6163



### Технические характеристики:

- Рабочее напряжение: АС 220...230 Вт
- Максимальная нагрузка: 16 А
- Рабочая температура: +5...+30 °С
- Точность: 2 °С
- Макс.нагрузка: 3500Вт
- Класс защиты: IP 30
- Выключатель: Сеть Вкл. / Выкл.
- Размеры (габариты): 75 x 75 x 25,5 мм
- Влажность: макс. 95%, конденсация не допускается
- Настенный монтаж.
- Цвет: белый

Модель Eberle RTR-E 6163 - регулятор температуры с выключателем СЕТЬ. Основное назначение: регулирование температуры в сухих и закрытых помещениях в условиях обычной окружающей среды. Возможность сужения диапазона регулирования температуры на внутренней стороне регулировочного диска.

Модель была разработана для контроля температуры воздуха в помещении. Она имеет встроенный датчик температуры воздуха. Когда температура воздуха достигает установленного предела, система обогрева отключается.

*Терморегулятор должен устанавливаться квалифицированным специалистом.*

### Схема подключения



## Инструкция по монтажу терморегулятора RTRE-6163

Обеспечивается соответствующим монтажом (согласно VDE 0100) и установкой на ровной, непроводящей и несгораемой поверхности.

Данный электронный или электромеханический регулятор температуры в помещении, который можно устанавливать в любом месте, предназначен для регулирования температуры

исключительно в сухих и закрытых помещениях в условиях в условиях обычной окружающей среды. Кроме того, он защищен от радиопомех согласно VDE 0875, соответственно. EN 55014 и работает по принципу действия 1С.

Область применения, размеры, а также технические характеристики указаны в наших проспектах.

При вращении кнопки настройки/регулировки температуры точка переключения располагается ниже, чем при автоматическом регулировании температуры. Точность точки переключения достигается только прилб. через 1-2 часа работы прибора.

Проведение работ по установке данного прибора должно осуществляться только специалистом в соответствии с электросхемой, приведенной на внутренней крышке корпуса. При этом следует соблюдать имеющиеся правила безопасности.

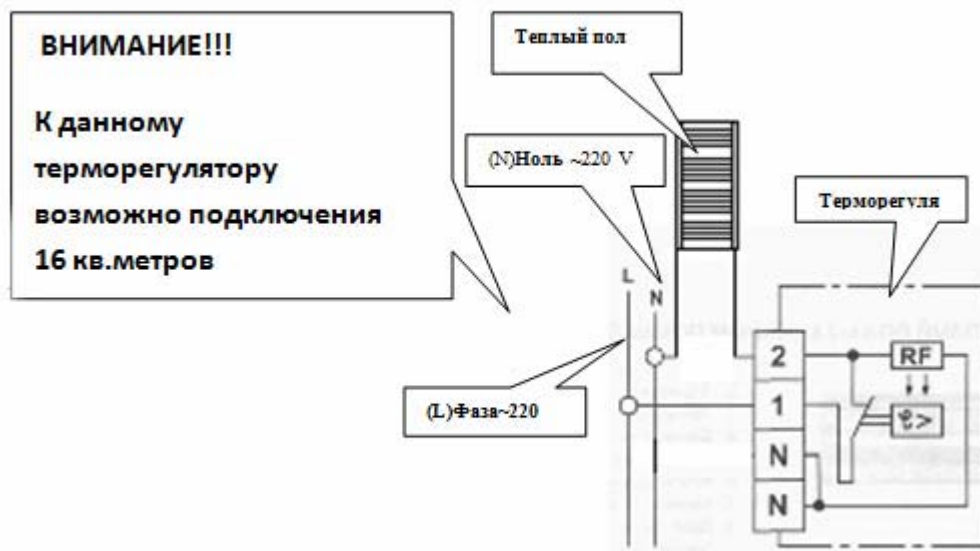
Допускаемая влажность в помещениях: макс. 95%, конденсация не допускается.

Расчетное импульсное напряжение: 2.5 кВ

Температура для определения твердости вдавливанием шарика: 75 с

Напряжение и ток для целей испытаний

На электромагнитную совместимость : 230В, 10 А/16



## Работа

Контроль обогрева:

Включите терморегулятор, установив выключатель в позицию ON. С помощью регулирующего колеса установите нужную вам температуру.

Выключение

Выключите терморегулятор, установив выключатель в позицию OFF. Терморегулятор прекратит свою работу, а так же будет отключен от источника энергии.