

HVAC
CONTROLS & POWER**FLOOR HEATING**
ELECTRICFLOOR HEATING
HYDRONIC

Термостат WÄRMEHAUS PREMIUM



WH100 (OTN-1991)

- Элегантный европейский дизайн
- Простое управление
- Энергосберегающий режим
- Совместимость с рамками:
Elyo, Busch&Jaeger
- Индикатор нагрева LED

Рекомендуется для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений.

- Утопленный монтаж в стандартном гнезде розетки.
- Встроенный выключатель для удобного отключения во время проветривания помещений и в летнее время.
- Электронное управление путем вкл/выкл нагрузки до 3200Вт, 14А.
- Градуировка шкалы, позволяющая легко установить заданную температуру пола или помещения. Кроме того, при необходимости можно установить ограничение макс. или мин. температуры.
- Режим экономии электроэнергии путем автоматического чередования периодов теплового комфорта и пониженной температуры при помощи выносного таймера.
- Электронный термостат, с высокой точностью обеспечивающий комфортную температуру поверхности пола или температуру воздуха в помещении.

Элегантный европейский дизайн

Может быть установлен в комбинации с различными типами выключателей.

Управление термостатом

Изделие типа OTN представляет собой электронный термостат для регулирования температуры путем включения/отключения нагрузки при помощи датчика отрицательного температурного коэффициента (NTC). Подача тепла включается/выключается при перепаде температур всего в 0.4 °C. Свечение светодиодного индикатора красным цветом указывает на включение нагрева.

Энергосберегающий режим

Изделие типа OTN имеет режим экономии энергии - понижение температуры на 5 °C, который активируется суточным/недельным таймером, например MM-7595. Таймер программируется на желаемые периоды теплового комфорта и пониженной температуры.

Класс защиты корпуса IP21

Допускается установка термостата типа OTN-1991-RU в ванных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью.

Настройка термостата

Термостат имеет шкалу +5/+40 °C, что удобно для установки желаемой температуры. При помощи стопорных колец, находящихся за регулятором термостата можно задать минимальную/максимальную температуру.

Фирма оставляет за собой право на внесение изменений

