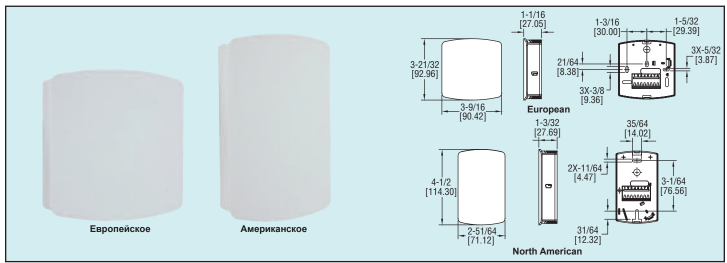




## Настенный датчик температуры

## Дискретное настенное крепление для дома



Серия ТЕ-N/Е Настенный датчик температуры обеспечивает температурный вход низкой стоимости для любой системы управления зданием. С большими вентиляционными отверстиями в корпусе для надлежащего потока воздуха, датчик точно измеряет температуру окружающей среды в гостиничных номерах или офисных зданиях. Многочисленные монтажные отверстия на настенной стойке позволяют установить датчик на поверхностях всех видов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Точность:

Датчик термистор температуры:  $\pm 0.2^{\circ}C$  @  $25^{\circ}C$ ; RTD датчик температуры: DIN класс B;  $\pm 0.3^{\circ}C$  @  $0^{\circ}C$  .

Температурные пределы: от -40 до 60°C.

**Материал корпуса:** ABS пластик.

Вес: 136 г.

Модель	Тип сенсора	Модель	Тип сенсора
TE-NND-A	10К Ω Тип III термистор	TE-END-A	10К Ω Тип III термистор
TE-NND-B	10К Ω Тип II термистор	TE-END-B	10К Ω Тип II термистор
TE-NND-C	3К Ω термистор	TE-END-C	3К Ω термистор
TE-NND-D	Pt100 Ω RTD	TE-END-D	Pt100 Ω RTD
TE-NND-E	Pt1000 Ω RTD	TE-END-E	Pt1000 Ω RTD
TE-NND-F	20К Ω термистор	TE-END-F	20К Ω термистор