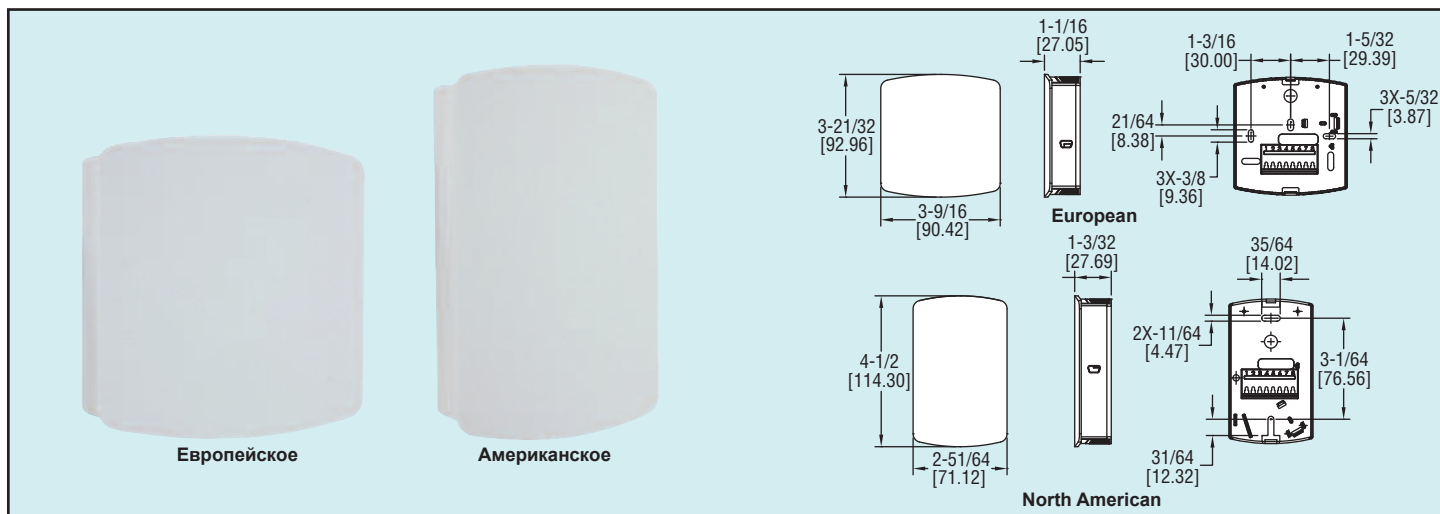




Серия
TE-N/E

Настенный датчик температуры

Дискретное настенное крепление для дома



Серия TE-N/E 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: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ @ 25°C ;
RTD датчик температуры: DIN класс B; $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ @ 0°C .

Температурные пределы: от -40 до 60°C .

Материал корпуса: ABS пластик.

Вес: 136 г.

Модель	Тип сенсора	Модель	Тип сенсора
TE-NND-A	10K Ω Тип III термистор	TE-END-A	10K Ω Тип III термистор
TE-NND-B	10K Ω Тип II термистор	TE-END-B	10K Ω Тип II термистор
TE-NND-C	3K Ω термистор	TE-END-C	3K 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	20K Ω термистор	TE-END-F	20K Ω термистор