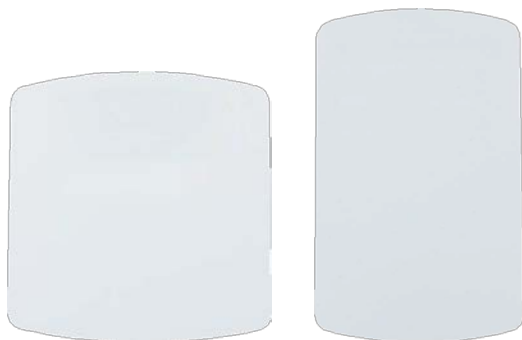


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Монтируется на стене, для автоматизации зданий

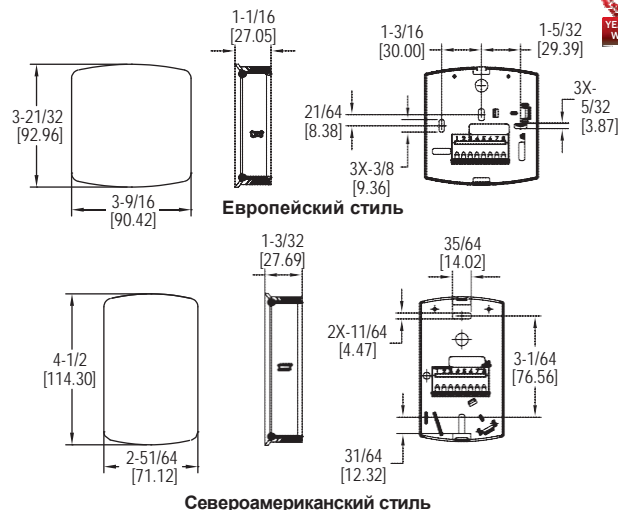


Датчики температуры



Европейский стиль

Североамериканский стиль



Настенные датчики температуры **СЕРИИ ВТТ-Е/Н** обеспечивают выходные сигналы того же вида и совместимости, что и наши популярные термисторы и терморезисторы Серии ТЕ-Е/Н, предназначенные для автоматизации зданий и систем HVAC.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сигнал сенсора имеет достаточную точность для инсталляций, в которых между датчиком и приемником/контроллером большие расстояния

Применение

- Мониторинг температуры внутри и вне помещений

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модель	Корпус	Выход
ВТТ-N00-1	Североамериканский стиль	4 - 20 мА
ВТТ-N00-2	Североамериканский стиль	0 - 10 В
ВТТ-N00-3	Североамериканский стиль	4 - 20 мА
ВТТ-N00-4	Североамериканский стиль	0 - 10 В
ВТТ-E00-1	Европейский стиль	4 - 20 мА
ВТТ-E00-2	Европейский стиль	0 - 10 В
ВТТ-E00-3	Европейский стиль	4 - 20 мА
ВТТ-E00-4	Европейский стиль	0 - 10 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор температуры: Pt 1000 Ω RTD DIN Class A 0.00385Ω/°C.

Диапазон: 32 - 122 °F (0 - 50 °C).

Рабочие температуры: 32 - 122 °F (0 - 50 °C).

Точность: ±0.5 °C @ 25 °C.

Тепловой эффект: ±0.01%/°C.

Время отклика: 100 мс.

Питание: +13 - 36 В для токовых моделей, +13 - 36 В или ~16 - 28 В для моделей с выходом напряжения.

Выходной сигнал: 4 - 20 мА или 0 - 10 В (в зависимости от модели).

Электрические подключения: Винтовая клеммная колодка.

Непроницаемость оболочки: IP20.

Вес: 2.6 унций (73.7 г).

Соответствие стандартам: CE.