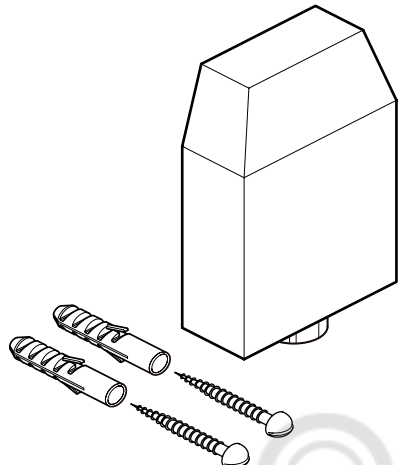


[FR](#)[DE](#)[EN](#)[NL](#)[IT](#)[ES](#)[PL](#)[RU](#)

AD251

[Notice de montage](#)[Français \(page 2\)](#)

Sonde extérieure radio

[Montageanleitung](#)[Deutsch \(Seite 4\)](#)

Funk-Außenfühler

[Assembly Instructions](#)[English \(page 6\)](#)

Outside radio-controlled temperature sensor

[Montage-instructie](#)[Nederlands \(pagina 8\)](#)

Buitensor radio

[Istruzioni di montaggio](#)[Italiano \(pagina 10\)](#)

Sonda esterna radio

[Instrucciones de montaje](#)[Español \(página 12\)](#)

Sonda exterior de radio

[Instrukcja montażu](#)[Polski \(strona 14\)](#)

Bezprzewodowy czujnik temperatury zewnętrznej

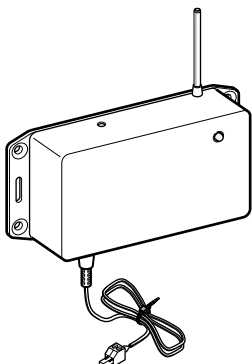
[Инструкция по монтажу](#)[РУССКИЙ \(Страница 16\)](#)

Беспроводный датчик наружной температуры

Установка датчика наружной температуры

Для установки датчика наружной температуры выполнить следующие операции :

1 Настройка радиопередачи беспроводного датчика наружной температуры и радиопередатчика - Ед. поставки AD252



C002449-B

Каждый датчик наружной температуры имеет уникальный идентификационный номер, который позволяет радиопередатчику распознавать его. Идентификационный номер передается радиопередатчику во время настройки радиопередачи.

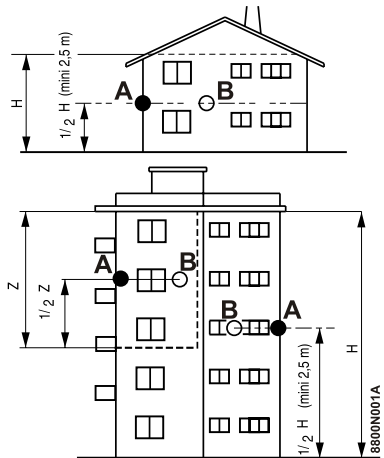
См. инструкцию по монтажу для радиопередатчика.

2 Выбрать место для установки датчика наружной температуры

Важно выбрать место, которое позволило бы датчику правильно и эффективно измерять внешние условия.

■ Рекомендуемые места для установки :

- на наружной стене отапливаемой зоны, если возможно, то на северной
- на высоте, равной половине высоты отапливаемой зоны
- под воздействием метеорологических изменений
- защищенное от прямого солнечного излучения
- легкодоступное



A : Рекомендуемое место для установки на углу здания

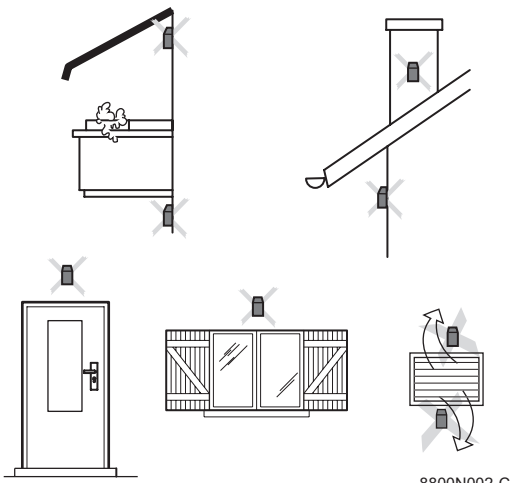
B : Возможное место установки

H : Жилая высота, контролируемая датчиком

Z : Жилая зона, контролируемая датчиком

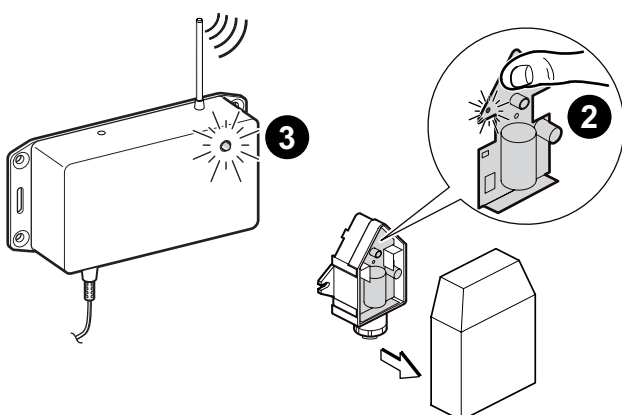
■ Нерекомендуемые места для установки

- закрытый элементами здания (балконом, крышей,...)
- около постороннего источника тепла (солнце, дымовая труба, вентиляционная решетка,...)



8800N001A

3 Проверить уровень приема радиосигнала



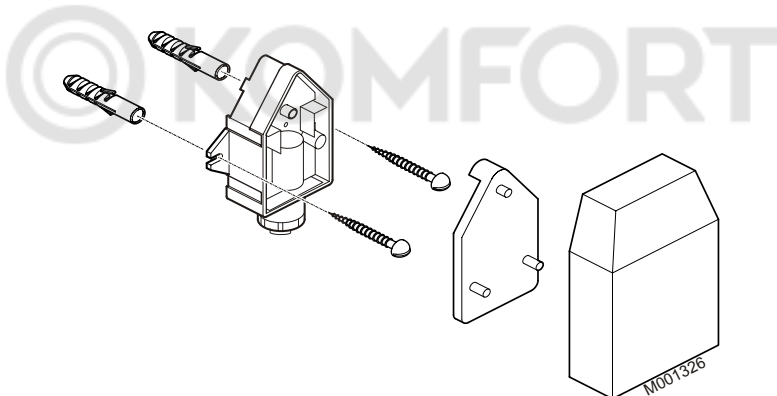
C002450-A

! Проблемы с радиоприемом могут возникнуть в зависимости от строительных материалов дома (толщина стен или перекрытий, тип используемых материалов).

После того, как место для установки датчика наружной температуры выбрано, необходимо проверить уровень радиосигнала между датчиком и радиопередатчиком :

1. Проверить, что теплогенератор включен.
2. Перейти на место, выбранное для установки датчика. Нажать на кнопку датчика наружной температуры.
3. Проверить, что световой индикатор радиопередатчика мигает через каждые 3 с. В противном случае уровень радиосигнала будет слабым. Выбрать другое место для установки датчика и заново начать тест.
4. Чтобы выйти из этого режима нажать на кнопку датчика наружной температуры. Через 5 минут будет автоматический выход из данного режима работы.

4 Установить датчик при помощи поставляемых шурупов и дюбелей





DDTH - 57, rue de la Gare
F - 67580 MERTZWILLER

AD051-AB

23/06/2011



300020521-001-C

EBV 0451129463-1128