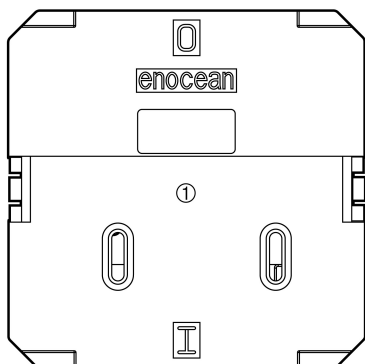
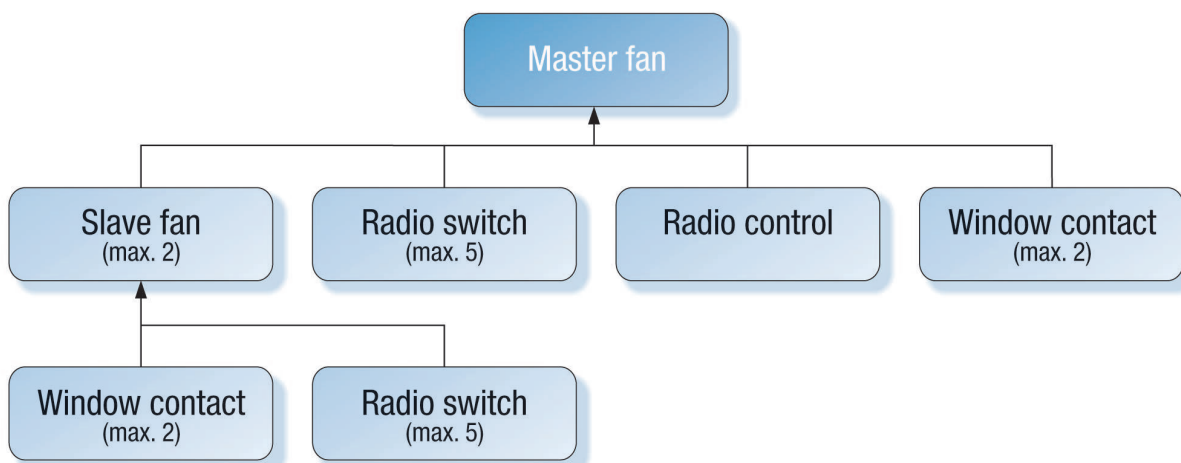


- Не использовать под открытым небом (только в закрытых помещениях).
- Перед монтажом на шероховатых поверхностях обеспечьте ровную площадку.
- Неровности могут вызвать сбои в работе настенного передатчика.
- При монтаже соблюдайте предписанную позицию (O = вверху, I = внизу) с обратной стороны настенного передатчика (1).
- НИКОГДА не устанавливайте передатчик в металлический корпус или в непосредственной близости от больших металлических объектов. Соблюдайте минимальное расстояние в 10 см.
- Приборы, транслирующие высокочастотные сигналы, например, аудио- и видеоустановки, компьютеры, электронные пускорегулирующие аппараты для осветительных устройств. Соблюдайте минимальное расстояние в 0,5 м.
- Выполнять монтаж поблизости от пола или на полу не рекомендуется.



Максимальное количество компонентов



- При проектировании системы MAICOsmart необходимо соблюдать требования ряда пунктов. Радиосвязь – очень надежный способ коммуникации. Однако металлические пластины или арматура в наружных конструкциях здания могут создать помехи для радиосигнала. Поэтому при выборе места расположения радиокомпонентов позаботьтесь о том, чтобы вблизи места установки не было металлических предметов.

- Передатчик нельзя приклеивать на металлические поверхности. Поэтому перед монтажом радиокомпонентов следует проверить, является предполагаемое место установки пригодным для них. Для выбора оптимального способа установки и проверки радиосигналов рекомендуется использовать измеритель напряженности поля.



① Металлическое препятствие

② Ведущий вентилятор

③ Ведомый вентилятор

④ Радиоуправление

- На приведенной схеме ведомый вентилятор функционирует в качестве ретранслятора, перенаправляющего сигнал на ведущий вентилятор. Прямая связь между системой радиоуправления и ведущим вентилятором в этом примере невозможна.

Позиции проходов наружного воздуха

- Проходы наружного воздуха рекомендуется размещать в наружной стене или в верхней части наружной оконной рамы.
- Проходы наружного воздуха устраиваются в помещениях, нуждающихся в приточном воздухе.
- Проследите за тем, чтобы проходы наружного воздуха располагались по возможности над радиаторами отопления. Это позволит избежать сквозняка.

Позиции системы радиоуправления

- При выборе места установки системы радиоуправления необходимо выполнить ряд условий:
 - Поскольку система радиоуправления получает питание от солнечных элементов, ее следует располагать в светлом месте помещения.
 - Место должно быть сухим.