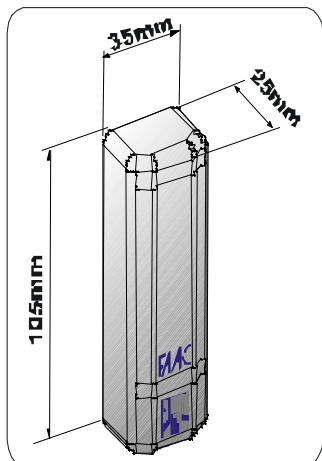


Фотодатчики SafeBeam



Фотодатчики SafeBeam – устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника.

В случае пересечения инфракрасного луча переключается электрический контакт приемника.

| | |
|---|--------------------------|
| Питающее напряжение, В | 24=/24~ |
| Ток, мА | Tx=20, Rx=30 |
| IP | 54 |
| Время срабатывания, мс | 13 |
| Тип контакта и мощность | NC 60VA/24Вт |
| Тип выравнивания | автоматический |
| Угол самовыравнивания | +/-7°(20м), +/-13,5°(5м) |
| Температура окружающей среды, °С | -20..+55 |
| Установка | накладной монтаж |

Внимание: Неправильная установка или использование прибора могут привести к различным травмам персонала.

Установка.

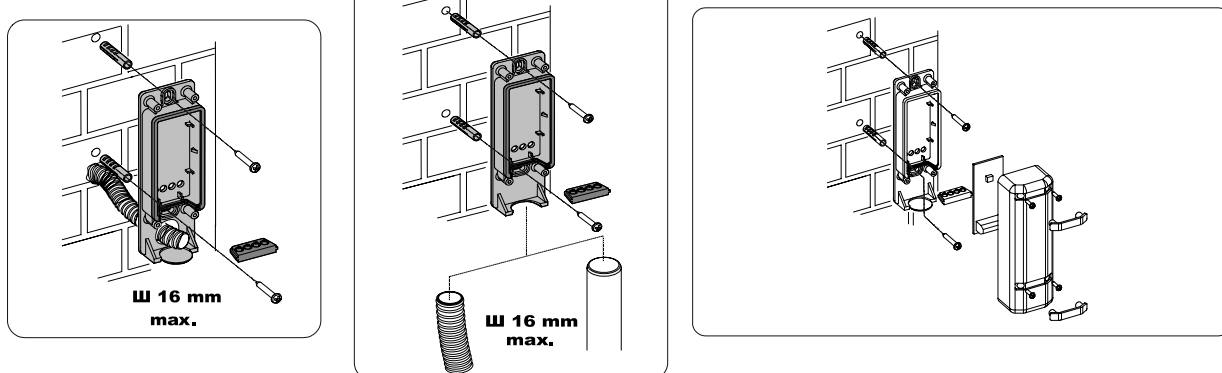
Для оптимальной работы, приемник и передатчик надо расположить на одной оси.

Важно: Из-за особенности самовыравнивания, не возможно установить две пары SafeBeam на одни ворота. В этом случае надо использовать PHOTOVEAM.

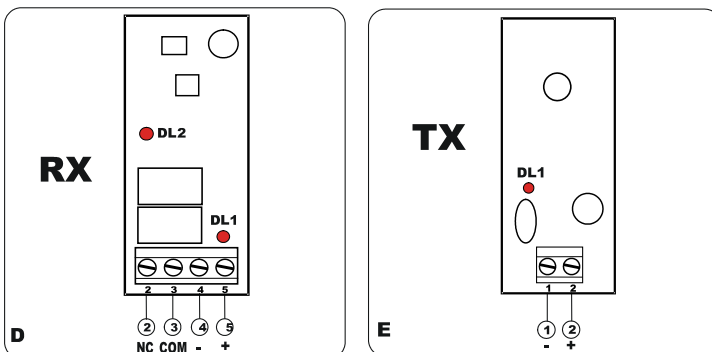
Возможны два типа установки:

1. Стена с проложенным кабелем.
2. Внешняя подводка кабеля.

Закрепите корпус SafeBeam, используя поставляемые шурупы и дюбели.



Электрические подключения



Подсоедините электрические провода к клеммному блоку приемника (рис. D) и передатчика (рис. E).

Подключите все фотодатчики, задействованные в системе к блоку управления.

Запуск.

Подключите питание фотодатчиков и проверьте, чтобы индикатор DL1 на приемнике (рис. D) и Передатчике (рис. E) горел постоянно.

Убедитесь в корректности выравнивания - индикатор DL2 на приемнике должен гореть.