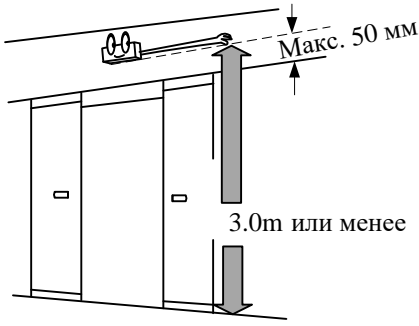


1. УСТАНОВИТЕ ДАТЧИК

Используя шаблон наклейки, установите датчик на 50 мм или ниже крышки дверного контроллера



2. УСТАНОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ДИПСИСТЕМЫ (КАК ИЛЛЮСТРИРОВАНО)

DIP-переключатель (X)

Таймер присутствия: 30 секунд
Количество строк обнаружения: 5 строк

DIP-переключатель (Y)

Частота: А (уменьшение, если другой датчик НК 100 находится рядом)
Выход безопасности: N.C.
Диагностика отражений: OFF

DIP-переключатель (Z)

Обнаружение направления: ON
Выход активации: N.O.
Режим монитора (Снег): OFF
Дверной замок: OFF
Дверное обучение: ON
Тестовый вход: ON (устанавливается в положение OFF для дверей, не входящих в EN16005)

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОНТРОЛЛЕРУ ДВЕРЕЙ

Примечание: Для контроллеров дверей EN16005 установить Z6 «ВКЛ» и подсоединить провода серого и коричневого цвета к контроллеру двери. Если у контроллера двери нет вступя на тест, установите Z6 в положение «OFF» и не подключайте серо-коричневые провода.

Кабель датчика	Кабель	Red	Питание (без полосу)
		Black	Выход активации (строки 2,3,4,5)
		White	N.O.
		Green	COM
		Yellow(+)	коллектор
		Blue(-)	эмиттер
		Gray(+)	тест-P
		Brown(-)	тест-N

6

4. Светодиодные LED индикаторы

- Зеленый:** режим ожидания (готовность к обнаружению)
- Синий:** строка 4.5 обнаруживает
- Красный:** строка 1,2,3 обнаруживает
- Оранжевый:** датчик обнаруживает движение двери
- Зеленое мигание:** Изучение двери (Z5 включен).
- Оранжевое мигание (быстро):** изменение настроек DIP-переключателя.
- Оранжевый мигает (медлен.):** Открыты двери (Z4).
- Зеленый / красный мигает (быстро):** внутренна ошибка датчика.
- Зеленый / красный мигает (медленно):** отраженный инфракрасный сигнал от пол очень слаб

5. НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Рычаг регулировки глубины: Внутренние 3 строки

Примечание: Отрегулируйте глубину двери. При необходимости можно снять базу датчика.

6. SET DESIRED DOOR OPENING DETECTION AREA

Рычаг регулировки глубины: Наружные 2 строки

Регулировка ширины: Внутренние 3 строки (узкий), Внешние 2 строки (широкий)

7. ИЗУЧЕНИЕ ДВЕРЕЙ (DOOR LEARN)

Включение DIP-переключателя (Z5) позволяет выполнять ряд шагов №1 внутри двери без обнаружения движения двери. Когда включена функция «изучает двери», красный светодиод замигает один раз, а затем зеленый светодиод будет мигать. Изучите процесс окончится, когда зеленый остановит мигать.

Примечание: базу датчика должно удалить, чтобы можно было сфокусировать 1-й ряд внутри движущегося дверей

8. ПРОЧИЕ ПОЛЕЗНЫЕ НАСТРОЙКИ

Удалить строки обнаружения (Dip Switch X)	5 строк вкл. R5	4 строки вкл. R4	3 строки вкл. R3	2 строки вкл. R2
Режим снега (Dip Switch Z)	★ Нормальный 3	Снег 3		
Отрегулируйте частоту, чтобы предотвратить взаимную помеху между датчиками в непосредственной близости (Dip Switch Y)	★ A 1 2	B 1 2	C 1 2	D 1 2
Включение / выключение однонаправленного обнаружения (Dip Switch Z)	★ OFF 1	ON 1		