

ST-RB002FL



Инструкция по установке сигнальной лампы ST-RB002FL

Описание и назначение

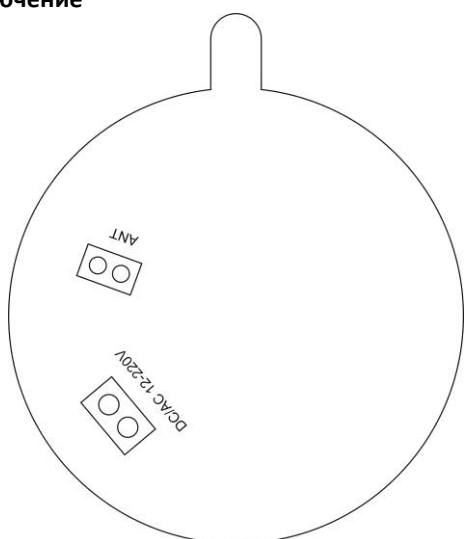
Сигнальная миниатюрная лампа ST-RB002FL предназначена для световой сигнализации о движении шлагбаума или привода ворот.

Монтаж

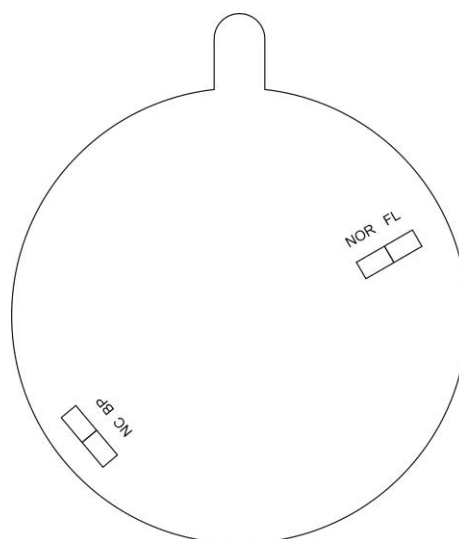
Лампа может монтироваться как на горизонтальную поверхность, так и на вертикальную с использованием кронштейна из комплекта.

1. Открутите антенну, а затем снимите плафон лампы, сделайте разметку и просверлите отверстия для монтажа.
2. Зафиксируйте основание корпуса лампы непосредственно на горизонтальной поверхности шлагбаума или на стенке с использованием кронштейна.
3. Выполните подключение кабеля в соответствии с назначением контактов.
4. Установите переключки требуемого режима работы.
5. Установите плафон лампы и зафиксируйте его с помощью антенны.

Подключение



Вид платы снизу



Вид платы сверху

1. Разъем DC/AC 12-220V используется при напряжении питания 12-24 В (AC/DC) или 100-240 В (AC).
2. Разъем ANT используется для подключения антенны к приемнику управления по радиоканалу для увеличения дистанции активации.
3. Переключатель NC/BP используется для переключения режима работы звукового оповещения: BP звуковое оповещение включено с синхронной работой со световым оповещением, NC звуковое оповещение выключено.
4. Переключатель NOR/FL используется для переключения режима работы светового оповещения: NOR горит постоянно, FL стробирование с частотой 1 Гц.

Примечание: Подключение к разъему ANT обязательно должно выполняться с подключением оплетки.

Технические характеристики

| Параметры | Значение |
|------------------------|--|
| Модель: | ST-RB002FL |
| Частота стробирования: | 1 Гц |
| Питание: | 12 – 24 В (AC/DC), 100 – 240 В (AC) |
| Потребляемая мощность: | До 3 Вт |
| Класс защиты: | IP55 |
| Рабочая температура: | от -20 до +55 °С |
| Рабочая влажность: | 10% - 95% |
| Габариты: | Ø65 x 81 мм (без учета кронштейна и антенны) |