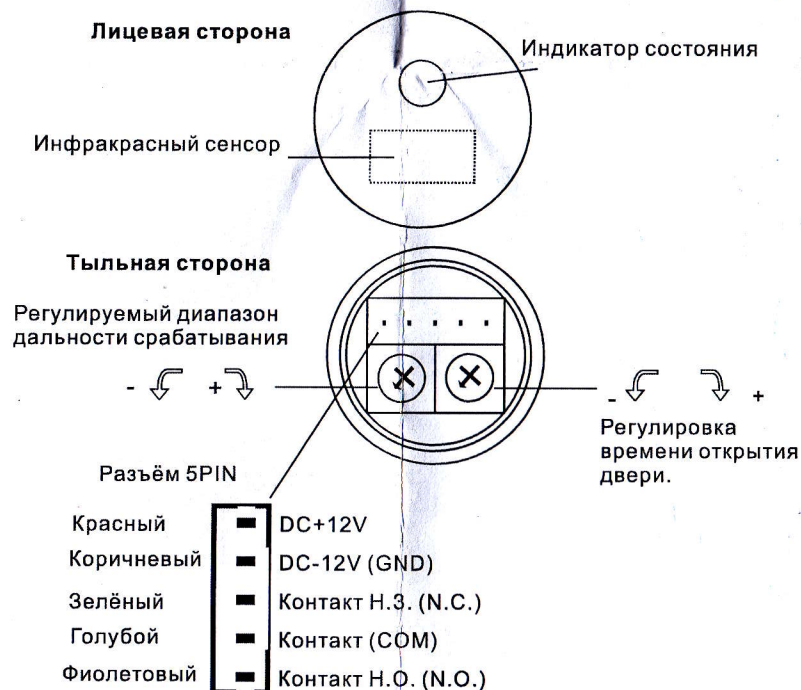


I. Описание:

1. Внешний корпус кнопки изготовлен из огнеупорного и стойкого к ультрафиолету материала. Диаметр посадочного отверстия 19 мм. Данная кнопка может комплектоваться следующими стальными пластинами для крепления к стене: SI-20, SI-60, SI-80 (Внешний вид представлен на стр. 1).
2. Возможность уменьшения или увеличения дальности срабатывания сенсора.
3. Встроенный световой индикатор (Режим ожидания: индикатор горит красным цветом; режим срабатывания: индикатор горит зелёным цветом).
4. Встроенная плата задержки с возможностью регулирования времени задержки от 0.5 сек. до 20 сек.
5. Ток коммутации: 1 А при 24 V DC.
6. Напряжение питания: 11-13,5 V DC. Ток потребления: (В режиме ожидания: 15 мА; в рабочем режиме: 25 мА).
7. Рабочая температура от -20 С до +70 С. Влагостойкость: IP65.
8. Габаритные размеры: 23 мм X 35 мм. Вес (без пластины): 45 гр.
9. Гарантированная работа инфракрасного сенсора не менее 100 000 часов.

II. Внешний вид и схема распиновки:

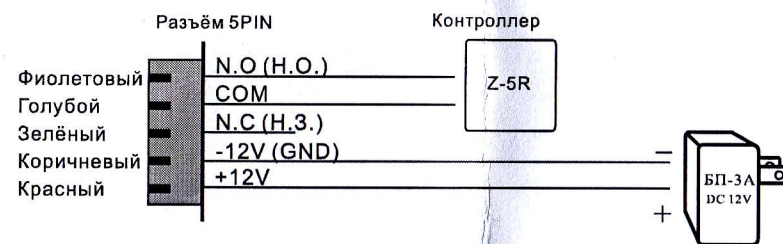


III. Внимание:

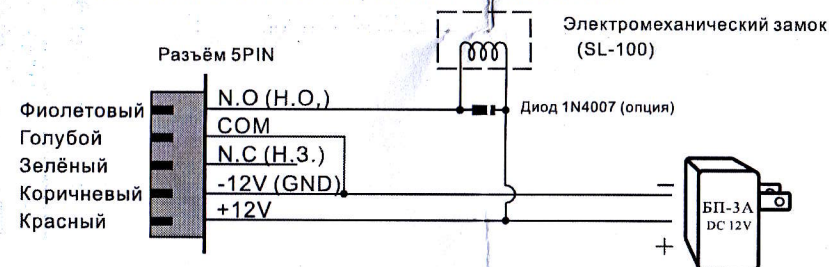
1. Перед установкой проверьте правильность подключения и напряжение питания.
2. Гарантия на оборудование 1 год, при условии правильной установки и эксплуатации.

IV. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

А. Схема подключения дополнительного устройства тип: контроллер, плата задержки, считыватель и т.п..



В. Схема подключения электромеханического замка.



С. Схема подключения электромагнитного замка.

