



Светодиодная звуковая сигнальная лампа Home Gate YS-111 Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Входное напряжение : DC/AC 12в~250в
Рабочий ток: <200mA @ 12в постоянного тока.
Интенсивность: >300Lm 1,5W (9 ярких диодов).
Рабочие режимы:
1-медленный, 2- быстрый с паузой, 3-быстрый, 4-постоянно.
Подключения: 1-Клемма питания, 2- Клемма антенны.
Рабочая температура: -10°C~60°C.
Температура хранения: -20°C~70°C.
Масса и габаритные размеры: 128,5г. 8см*8см*9см.



Светодиодная звуковая сигнальная лампа Home Gate YS-111 Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Входное напряжение : DC/AC 12в~250в
Рабочий ток: <200mA @ 12в постоянного тока.
Интенсивность: >300Lm 1,5W (9 ярких диодов).
Рабочие режимы:
1-медленный, 2- быстрый с паузой, 3-быстрый, 4-постоянно.
Подключения: 1-Клемма питания, 2- Клемма антенны.
Рабочая температура: -10°C~60°C.
Температура хранения: -20°C~70°C.
Масса и габаритные размеры: 128,5г. 8см*8см*9см.

Условия установки продукта:

1. Изделие можно использовать в помещении или на открытом воздухе
2. Поверхность установки должна быть твердой и устойчивой.
3. Устройство следует устанавливать в таком месте, где его легко увидеть.

Электрические подключения:

При подключении устройства вам необходимо открутить антенну и снять крышку, с помощью отвертки открутить винты крепления платы к корпусу. На плате имеются две клеммы подключения и перемычка включения/выключения звукового оповещения:

- 1) **Клемма подключения антенны:** на этом изделии установлена приёмная антенна, которая является внешней антенной, для пользовательского контроллера. При использовании, подключите антенный интерфейс на пользовательском контроллере к антенному разъему устройства с помощью антенного провода.
- 2) **Клемма источника питания:** используется для подачи питания на данное изделие, диапазон напряжения питания: DC / AC12 ~ 250В. При подаче питания 12В, световая индикация несколько слабже, чем при 220В.
- 3) **Режимы работы:** лампа имеет 4 режима работы - медленное мигание, импульсное мигание, быстрое мигание, постоянное свечение.

Настройка режима:

Длительное нажатие клавиши SET в течение 5 секунд для перехода в режим настройки, каждое последовательное нажатие переключает на один режим. При выборе необходимого режима через 10 секунд плата выходит из режима настройки.

- 4) **Звуковой сигнал:** Эта версия оснащена зуммером, который одновременно с световой индикацией, подает звуковой сигнал "бип!". Вы можете выключить звуковой сигнал перемычкой (ВЫКЛ.) или включить (ВКЛ.) (По умолчанию звуковой сигнал включен).

Инструкция по эксплуатации:

1. Убедитесь, что источник питания отключен, и подключите устройство к клеммам питания на плате 12 ~ 250 В.
2. Включите питание и выберите режим. Устройство готово к работе.

Уведомления и заявления:

1. При установке данного изделия обязательно отключите источник питания. При монтаже проводки убедитесь, что винты клемм затянуты.
2. Устройство может работать с источником питания постоянного или переменного тока. При использовании высоковольтного источника питания переменного тока (220В), убедитесь, что проводка надежна и не имеет повреждений, чтобы избежать несчастных случаев с поражением электрическим током (компания не несет ответственности за любые несчастные случаи, вызванные некорректным подключением к сети питания)

Условия установки продукта:

1. Изделие можно использовать в помещении или на открытом воздухе
2. Поверхность установки должна быть твердой и устойчивой.
3. Устройство следует устанавливать в таком месте, где его легко увидеть.

Электрические подключения:

При подключении устройства вам необходимо открутить антенну и снять крышку, с помощью отвертки открутить винты крепления платы к корпусу. На плате имеются две клеммы подключения и перемычка включения/выключения звукового оповещения:

- 1) **Клемма подключения антенны:** на этом изделии установлена приёмная антенна, которая является внешней антенной, для пользовательского контроллера. При использовании, подключите антенный интерфейс на пользовательском контроллере к антенному разъему устройства с помощью антенного провода.
- 2) **Клемма источника питания:** используется для подачи питания на данное изделие, диапазон напряжения питания: DC / AC12 ~ 250В. При подаче питания 12В, световая индикация несколько слабже, чем при 220В.
- 3) **Режимы работы:** лампа имеет 4 режима работы - медленное мигание, импульсное мигание, быстрое мигание, постоянное свечение.

Настройка режима:

Длительное нажатие клавиши SET в течение 5 секунд для перехода в режим настройки, каждое последовательное нажатие переключает на один режим. При выборе необходимого режима через 10 секунд плата выходит из режима настройки.

- 4) **Звуковой сигнал:** Эта версия оснащена зуммером, который одновременно с световой индикацией, подает звуковой сигнал "бип!". Вы можете выключить звуковой сигнал перемычкой (ВЫКЛ.) или включить (ВКЛ.) (По умолчанию звуковой сигнал включен).

Инструкция по эксплуатации:

1. Убедитесь, что источник питания отключен, и подключите устройство к клеммам питания на плате 12 ~ 250 В.
2. Включите питание и выберите режим. Устройство готово к работе.

Уведомления и заявления:

1. При установке данного изделия обязательно отключите источник питания. При монтаже проводки убедитесь, что винты клемм затянуты.
2. Устройство может работать с источником питания постоянного или переменного тока. При использовании высоковольтного источника питания переменного тока (220В), убедитесь, что проводка надежна и не имеет повреждений, чтобы избежать несчастных случаев с поражением электрическим током (компания не несет ответственности за любые несчастные случаи, вызванные некорректным подключением к сети питания)