

proxi Gate

Руководство по эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Модуль Proxi Gate имеет два выхода для управления двумя воротами или воротами и калиткой. Режим работы и функции настраиваются при помощи приложения PROXI на мобильном устройстве.

Выбор режимов: моностабильного (выход одиночного импульса) или бистабильного (с поддержкой состояния канала).

При настройке моностабильного режима работы настраивается время выдержки. По умолчанию установлено время 1 секунды.

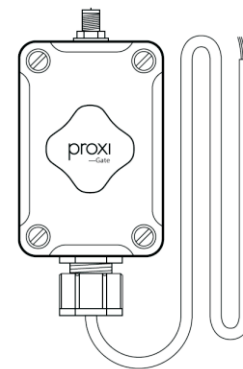
Модуль позволяет управлять устройствами с помощью смартфона.

Приложение Proxi можно скачать бесплатно в Google Play или App Store. Для использования системы Proxi потребуются мобильные устройства на базе Android (версия 4.3 и выше) или на базе iOS (версия 7.0 и выше) с Bluetooth (версия 4.0) и модули для управления.

Простое в использовании приложение Proxi для смартфона позволяет:

- заменить пульт дистанционного управления и контролировать широкий спектр устройств без необходимости применения сервера, контроллера или Wi-Fi маршрутизатора;
- отображать рабочие состояния устройств;
- автоматически управлять устройствами, находящимися в зоне обнаружения устройств;
- обеспечить контроль доступа и персонализацию настроек (редактирование устройств и помещений, создание групп, графический дизайн);
- управлять одновременно работой устройств в группах.

УСТАНОВКА



Модуль Proxi Gate установлен в водонепроницаемом корпусе со степенью защиты IP65 с разъёмом для внешней антенны.

Это позволяет подключить антенну в оптимальном месте, например за пределами конструкции ворот, с целью повышения качества радиосвязи.

Для подключения модуля необходимо открыть корпус управляемого элемента и подключить провода к разъёмам на печатной плате (рис. 1).

Для контроля одной функции закрытия достаточно четырех проводов.

1. PWR +/~/
2. PWR -/~/
3. OUT1+
4. OUT1-
5. OUT2+
6. OUT2-
7. IN1 A *
8. IN1 B *
9. IN2 A *
10. IN2 B *

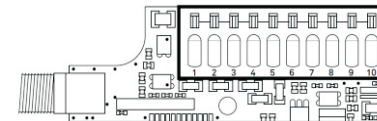


Рис. 1 Вид на часть печатной платы с 10-контактным разъёмом

Соединительные разъемы Proxi Gate должны быть подключены к контроллеру ворот. Основной способ установить модуль Proxi Gate - подключить его к ручному управлению кнопки ввода. Подробная информация о работе управления воротами и описание разъемов содержится в описании модуля контроллера.

МОНТАЖ

1. Подключение питания.

Для питания модуля Proxi Gate следует использовать напряжение в диапазоне 9-25 В постоянного или переменного тока. Поляризация подключения произвольная. В большинстве контроллеров ворот подключены к разъёму напряжения, для питания концевых выключателей, фотодатчиков или освещения.

2. Подключение выходных каналов модуля Proxi Gate.

При подключении проводов выходных каналов следует уделить внимание полярности в описании разъёма. В зависимости от требуемой конфигурации может быть подключен один или два канала выхода модуля Proxi Gate.

3. Управление одноканальное

Типичный способ действия управляющего элемента ворот - последовательность "открыть-стоп-закрыть" или "открыть-закрыть". Для контроля ворота с помощью одной кнопки на мобильном устройстве, необходимо подключить два провода. OUT1+ - подключаем к соответствующему входу контроллера ворота, обычно этот вход предназначен для ручного ввода или дополнительному радиоприемнику.

OUT1- - подключить общий контроллер к общему вороту. Общий обычно обозначается как COM, GND или "-".

4. Управление двухканальное

Модуль Proxi Gate в двухканальном режиме аналогично пульту дистанционного управления с двумя кнопками. Для управления двумя воротами с использованием двух кнопок в приложении мобильные устройства, которым будут подключены силовые и контрольные кабели:

OUT1+ - подключаем к соответствующему входу контроллера ворота, обычно этот вход предназначен для ручного ввода или дополнительному радиоприемнику.

OUT1- - подключите общий контроллер к общему вороту. Общий обычно обозначается как COM, GND или "-".

OUT2+ - подключаем к соответствующему входу, второму элементу управления вторыми воротами обычно будет зависеть от ворот (неполное открытие), функция открытия фиксированного состояния (ворота не закрываются сами по себе), или другое.

OUT2- - подключить общий контроллер к общему вороту. Общий обычно обозначается как COM, GND или "-".

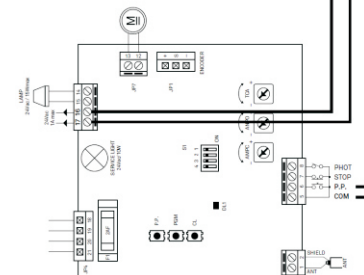
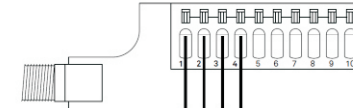


Рис. 2 Пример подключения одномодульного канала Proxi Gate к контроллеру ворот (управляющий элемент Beninca JM3)

Установка антенны модуля Proxi Gate

Модуль Proxi Gate имеет антенну с кабелем, который должен быть подключен вдоль гнезда SMA антенны, расположенным снаружи корпуса. Антenna 27 мм с проводом на конце. Для обеспечения наилучшего диапазона работы радиомодуля, лучше поместить антенну вне гаража и вне структурных элементов управления воротами. Установка антennы за металлическими воротами способствует подавлению сигнала. В случае установки антennы внутри помещения, рекомендовано установить её на стену со стороны входной двери.

На рисунке 3 показан пример места установки антенного модуля Proxi Gate в гараже. Место 1 является наилучшим и рекомендованным с точки зрения увеличения диапазона действия радиомодуля. Место 4 с наибольшей слабым сигналом.

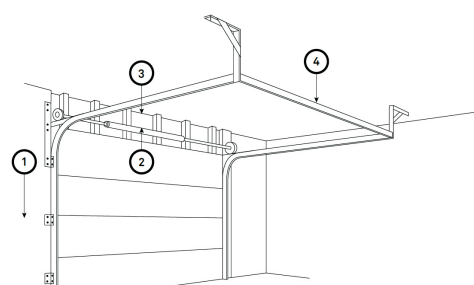


Рис. 3 Пример места установки антенного модуля Proxi Gate в гараже

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	9-24 В AC/DC
Максимальное коммутирующее напряжение:	50 В
Максимальный коммутируемый ток:	70 мА
Мощность:	120 мВт
ВЫХОДЫ	
Количество выходов:	2
Поляризация выход:	Да
Гальваническая развязка выходов:	Да (каждый по отдельности)
Максимальное напряжение нагрузки:	50 В DC
Максимальный ток нагрузки:	20 мА DC
Макс выходное напряжение при переключении:	0.3 В (при токе нагрузки 20 мА)
Защиты от пульсаций:	Да
Защита выхода от перенапряжения:	Да
Защита от обратного изменения полярности на выходе:	Да (защитный диод с тепловым предохранителем)
Диапазон рабочих температур:	-25 - +50°C
Степень защиты:	IP65
ВХОД	
Количество входов:	2 (вход с определением полярности)
Гальваническая развязка между входами:	Да
Минимальное входное напряжение:	10 В AC/DC
Макс входное напряжение:	25 В AC/DC
Защита входа от перенапряжения:	Нет
Режим вывода	Моностабильный/Бистабильный (Метод и время определяется приложением)
РАДИО ПАРАМЕТРЫ	
Радио связь	Bluetooth, 2.4 ГГц
Мощность сигнала	6 мВт
Тип передачи	Двухнаправленный
Кодирование	Да

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия :

- бывшие не в гарантитном ремонте;
- предъявленные без инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя;
- имеющие повреждения механического либо иного характера;
- не укомплектованные;
- после неправильного монтажа;
- примененные не по назначению.

Драгоценные металлы отсутствуют

	Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данной инструкции. Работы, связанные с установкой, подключением и должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в центр технической поддержки.
--	---

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____