

Паспорт модуля открывания ворот PVD-GATE



Описание:

Данный модуль представляет из себя электронное реле, которое управляется с монитора видеодомофона, выдавая команду (закрывая или размыкая контакт) управляющей плате ворот

Назначение:

Отправка управляющего сигнала на оконечное устройство управления воротами.

Примечание:

- 1) Для нормальной работы устройства все подключение необходимо выполнять при отключенном питании на мониторе видеодомофона. При необходимости перезагрузите монитор видеодомофона, к которому подключен модуль управления ворот, по питанию.
- 2) Логика работы выходного каскада (NO/ NC) устанавливается в расширенных настройках монитора видеодомофона
- 3) Задержка на удержание устанавливается в расширенных настройках монитора видеодомофона

Внешний вид и описание:



1. Провода для подключения к интеркому видеодомофона:
Синий = GND
Желтый = Data
2. Провода для подключения к оконечному управляющему устройству ворот:
Белый = COM (общий)
Красный = NO/ NC (логика задается в настройках домофона)

GND = общий провод шины питания

Data = линия данных интеркома

COM = общий провод электронного реле на выходе блока управления ворот

NO/ NC = нормально открытый/ закрытый контакты. Замыкаются на контакт COM

Спецификация:

Напряжение питания	От монитора видеодомофона
Управление	По линии интерком, контакт «Data» на домофоне
Типы выходных контактов	NO/ NC, замыкаются на линию COM (общий выход реле)
Сопротивление контактов	В замкнутом состоянии $R_{on} < 16 \Omega$
Размеры (Д×Ш×В)	48×25×20 мм

Схема подключения:

