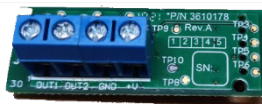


RU VOE502

Расширитель на 2 выхода для системы VISION

Инструкция по установке



Описание

VOE502 – модуль, позволяющий организовать 2 проводных выхода в беспроводной системе VISION.

Данный модуль позволяет подключить к VISION проводную периферию: пьезосирену, реле для коммутации внешних устройств и др.

Технические характеристики

Напряжение питания: 6.5 – 14В DC

Тип выхода: Открытый коллектор

Подключение к системе VISION: внутренний модуль

Комплектация

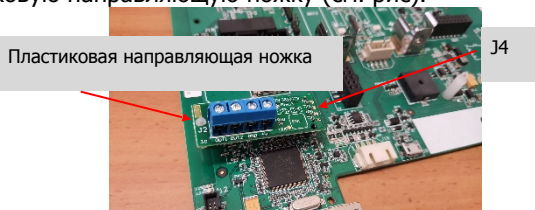
- Модуль VOE502
- Данное руководство

Монтаж VOE502



Перед установкой модуля VOE502, полностью обесточьте систему VISION, отключив внешнее питание и сняв батареи.

1. Снимите верхнюю крышку системы VISION.
2. Вставьте VOE502 в разъем J4 на плате VISION. Противоположный конец платы посадите на пластиковую направляющую ножку (см. рис).



3. Запрограммируйте вашу систему VISION для работы со встроенными выходами.

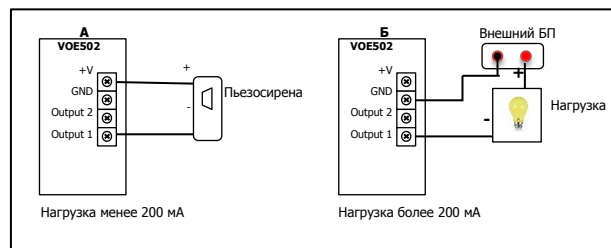
Подключение периферийных устройств к VOE502

VOE502 имеет два выхода типа «открытый коллектор», напряжение (+V) и земля (GND). Когда выход активирован, он подает землю, а в обычном состоянии, отключает ее.

Периферийные устройства подключаются к выходам (+V) и Output (1 или 2) модуля VOE502:

А. Слаботочная нагрузка (<200мА) подключается к выходам +V и Output модуля VOE502. Учитывайте, что выходное напряжение может быть от 6.5 до 14В DC в зависимости от состояния системы.

Б. Для подключения нагрузки более 200мА, необходим внешний источник питания (см. рис.):



Программирование системы VISION для активации выходов

В системе VISION сконфигурируйте выходы «На плате прибора» в соответствии с вашими требованиями к данной установке. Например, определите выход 1 как тип выхода «Внутренняя сирена» для управления пьезосиреной, а выход 2 - как тип выхода «Тревога вторжения» для подключения внешнего коммуникатора, например радиопередатчика (используйте клавиатуру техника или ПО FORCE Manager).

Задайте полярность для каждого из выходов в соответствии с параметрами нагрузки. Для пьезосирены не отмечайте параметр «Позитивная полярность».

Примечание:

К выходам 1 и 2 можно подключить нагрузку до 1А.

Выход +V VOE502 может обеспечивать до 200мА; следовательно, нагрузка, которая требует более 200мА, должна быть подключена к внешнему независимому источнику питания (см. рис. вариант «Б»). При необходимости организации бесперебойной работы, используйте источник питания с резервной АКБ.

Информация для заказа

VOE502: P/N 8180018

Limited Warranty

PIMA Electronic Systems Ltd. does not represent that its product may not be compromised and/or circumvented, or that the Product will prevent any death, personal and/or bodily injury and/or damage to property resulting from burglary, robbery, fire or otherwise, or that the Product will in all cases provide adequate warning or protection. The User understands that a properly installed and maintained equipment may only reduce the risk of events such as burglary, robbery, and fire without warning, but it is not insurance or a guarantee that such will not occur or that there will be no death, personal damage and/or damage to property as a result.

Read this guide in its entirety before attempting to program or operate your system. Should you misunderstand any part of this guide, please contact the supplier or installer of this system.

Copyright © 2021 PIMA Electronic Systems Ltd. All rights reserved. E&OE

Manufactured by

PIMA Electronic Systems Ltd.

www.pima-alarms.com

5 Hatzoref Street, Holon 5885633, Israel.

Tel: +972.3.6506414

Fax: +972.3.5500442

Email: support@pima-alarms.com