

Модуль Vigik ZVP-VIGM

Техническая спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначен для подключения бесконтактного считывателя карт Vigik к основному модулю GetFace IP.
- Количество поддерживаемых пользователей: 1500 в локальном режиме.
- Необходим вспомогательный источник питания: 12-30В=, 500мА или 12-24В, 50Гц, 6А.
- Максимальное потребление 200мА
- Частота считывателя: 13,56МГц
- Рабочая температура: -20°C до +55°C
- Размеры контроллера: 70x70x19мм.
- Для установки обратитесь, пожалуйста, к инструкции по сборке рамки (игнорируйте информацию о подключении к шине GetFace) и руководству пользователя GetFace IP.
- Соответствует директивам CE.

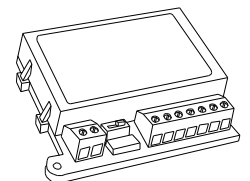
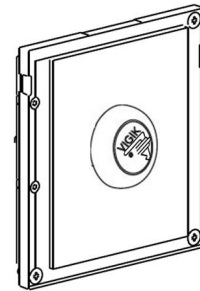
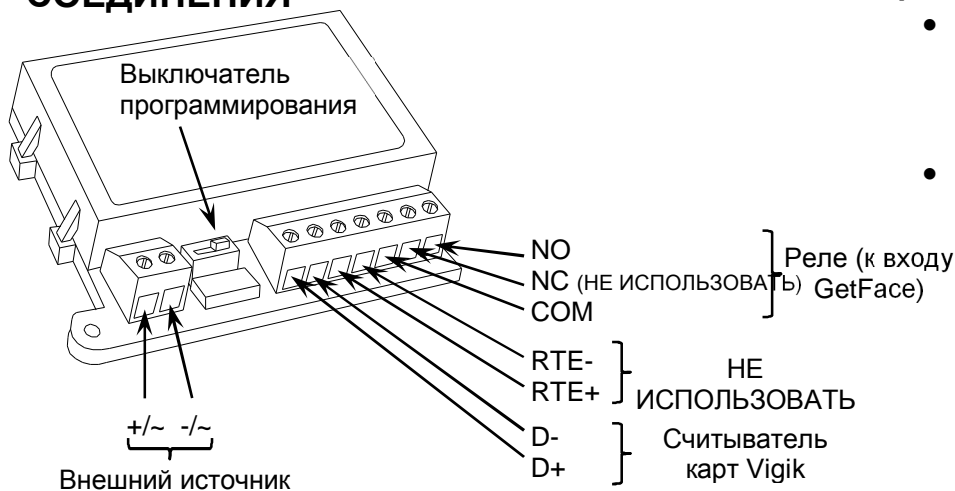


Рисунок 1. Модуль Vigik: считыватель карт и контролирующий модуль

СОЕДИНЕНИЯ



Примечания:

- Реле должно использоваться с входом основного модуля Zennio GetFace IP через клеммы NO и COM.
- Положение выключателя и коннектора может немного отличаться от указанного на рисунке для удобства проверки индикаторов устройства во время соединения.



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- Не подключайте сетевое напряжение или какое-либо другое внешнее напряжение к шине KNX; это может представлять угрозу для работы всей системы KNX. Необходимо обеспечить достаточную изоляцию между сетевым (или дополнительным) напряжением и шиной KNX или проводами других аксессуаров, если они устанавливаются.
- Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.
- Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/weee-regulation>.

