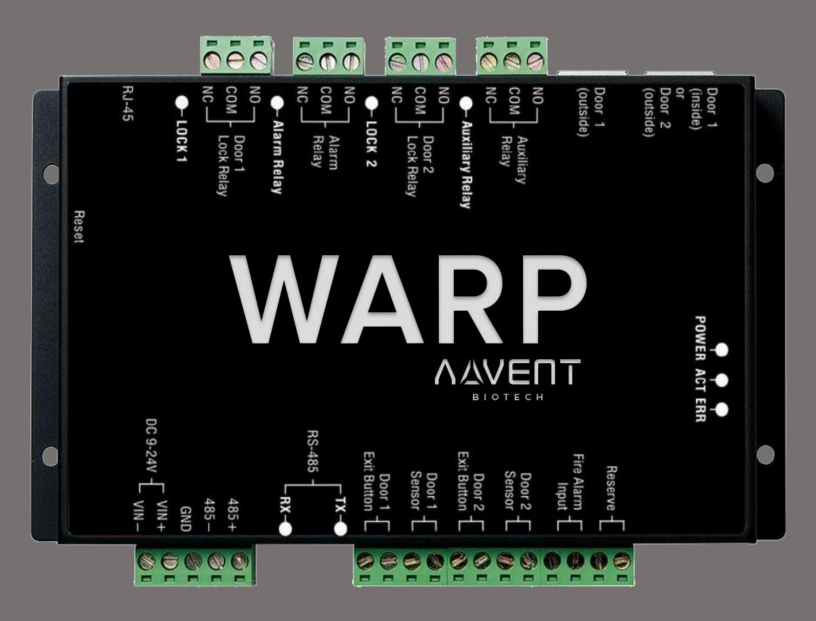
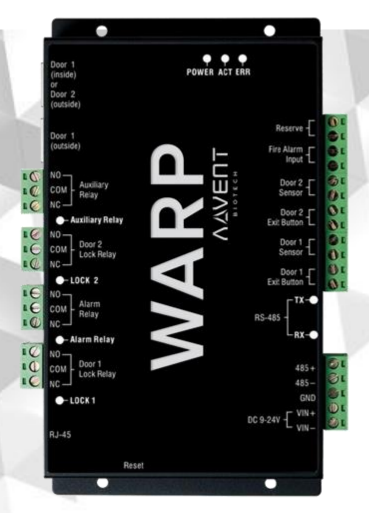
WARP-2 TEST

МНОГОФФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ СКУД







Модальности доступа: карта, пароль, карта + пароль, карты двойных стандартов итд.

Карты с двойными стандартами – 10 блоков (2-3 пользователя в блоке).

База данных: 20 000 пользователей (может быть расширена до 50 000 пользователей).

База «логов событий»: 65 535.

Системные логи: 1 500 проходов.

Настройки выходных: 100 режимов

Настройки времени: 255 режимов

Настройки временных периодов: 120

Группы пользователей: 255

Встроенные слоты кнопки выхода: 2

Кнопка перезагрузки: 1

Реле тампера: 1

Коннект со считывателями с интерфейсами: WG 26 / 34

WARP-2 Многофункциональный сетевой контроллер доступа, инновационное многофункциональное современное устройство для систем безопасности и доступа, который независимо управляет «входными группами» при уникальной, удобной для интеграции топологии архитектуры СКУД.

Режим 1D2: 1 дверь, в двух направлениях Режим 2D1: 2 двери, в одном направлении Версия 2D2: 2 двери, в двух направлениях Версия 4D1: 4 двери, в одном направлении

Режимы верификации: 10 режимов; Контроллер может переключаться из режима мониторинга и контроля доступа в одном и в двух направлениях, в зависимости от задачи.

Категории пользователей:

- Стандартный пользователь,
- Главный пользователь,
- Посетитель.
- Охранник,
- Безопасность / Оборона

Режим чрезвычайного открытия двери: +

WG input: 2 (WG26/34 bits)

Встроенное реле: 4 (30V-3A)

IP camera: поддержка VIVOTEK IP7131 / 7133 / 7330, ACTi TCM / ACM серии

DVR: Поддержка SoftWell WE1612H

Встроенные сенсоры: 2

Коммуникационный протокол: TCP/IP >

Данные передачи: TCP/IP > 100m, WG > 80m.

LED: 10

Питание: 9 - 24V

Язык: Английский / Русский

Температура: 0 – 65C

Влажность: 5% - 90% RH

