

# AIM

AIM    Apollo AIM.    Apollo AIM.

Архитектура

Оборудование

Интерфейсы

Пользователи

Программирование

LOCALHOST [E-KONONOVA]

- Apollo SDK 1 [1]
  - Драйвер старшей линейки 1 [1.1]
    - Apollo AAN 1 [1.1.1]
      - Apollo AAN Порт 1 [1.1.1.1]
      - Apollo AAN Порт 2 [1.1.1.2]
      - Apollo AIM 1 [1.1.1.2.1]
        - Apollo считыватель AIM 1 [1.1.1.2.1.1]
        - Apollo AIO 1 [1.1.1.2.1]
        - Apollo AAN статусный вход 1 [1.1.1.1]

1.1.1.2.1.1 Apollo считыватель AIM 1

Номер: 1

SDK ID: 0

Режимы по ВЗ

Настройка ВП

Регион

Дополнительные настройки

Запретить вход под принуждением

Запрос доступа, если аппаратно доступ разрешен

Запрос доступа, если аппаратно доступ запрещен

Загружать конфигурацию в считыватель

Принимать решение о доступе локально

Предупреждение перед тревогой

Вход по двум картам

Звуковое оповещение при разбл. двери

Отключить вторую дверь в режиме связывания

Откл. только связанный счит. при блокировке

Исп. буферизацию карт при проходе

Лимит подбора PIN кода: Не исп.

Задержка временного КПВ, мин: Не исп.

Режим доп. реле: Связь с тревогами

Макс. количество посетителей: 3

Режимы

Начальный: Только карта

Автономный: Только карта

Инверт. наст. четности

Исп. нач. режим

Времена

Время на защелку, с: 3

Время удержания, с: 10

Альтерн. время на защелку, с: 6

Альтерн. время удержания, с: 20

Основные настройки

Разрешить сброс импульса

Не исп. полное время на защелку

Не использовать кнопку выхода

Исп. AUX как датчик открытия двери

Не ждать цикл доступа

Использовать "мягкий" КПВ

Регионы

Вход в:

Выход из:

Режим запроса доступа: Интеллекту

Применить

Отменить

AIM :

1.1.1.2.1.1 Apollo считыватель AIM 1

Номер: 1

SDK ID: 0

Режимы по ВЗ

Настройка ВП

Регион

Дополнительные настройки

Запретить вход под принуждением

Запрос доступа, если аппаратно доступ разрешен

Запрос доступа, если аппаратно доступ запрещен

Загружать конфигурацию в считыватель

Принимать решение о доступе локально

Предупреждение перед тревогой

Вход по двум картам

Звуковое оповещение при разбл. двери

Отключить вторую дверь в режиме связывания

Откл. только связанный счит. при блокировке

Исп. буферизацию карт при проходе

Лимит подбора PIN кода: Не исп.

Задержка временного КПВ, мин: Не исп.

Режим доп. реле: Связь с тревогами

Макс. количество посетителей: 3

Режимы

Начальный: Только карта

Автономный: Только карта

Инверт. наст. четности

Исп. нач. режим

Времена

Время на защелку, с: 3

Время удержания, с: 10

Альтерн. время на защелку, с: 6

Альтерн. время удержания, с: 20

Основные настройки

Разрешить сброс импульса

Не исп. полное время на защелку

Не использовать кнопку выхода

Исп. AUX как датчик открытия двери

Не ждать цикл доступа

Использовать "мягкий" КПВ

Регионы

Вход в:

Выход из:

Режим запроса доступа: Интеллекту

10

Применить

Отменить

1. (1).  
2. , , (2).  
3. , , (3).  
4. : ( , ) (4).




( ). . .

5. :  
a. (5):

	PIN-
	PIN-

- b. , (6).  
c. .., (7).  
d. (8). 2 : .



SDK ID (9) . ( . ), SDK ID .

6. .

,		
,		, .
,		. ( , )
,		, . . ( , )
		–
		–
		–
AUX		– AUX AIM
		– . –
		– «» PIN- – «» PIN- ,
,		– , AIM AAN
,		– , AIM AAN
		– AIM AAN
		– AIM, AAN
		–
		–
		–
		– ,

		— —
«»		— ,
		— <i>AIM</i>
PIN-		PIN-
,		,
		— . —
		. <i>AIM</i> .

7. (10).