

125Khz карты системы контроля доступа дверь с программного обеспечения для управления и SDK PY-SCR100

Introduction:

SCR100 является контроль доступа к устройствам, полученных методом ВЧ и усилитель; CCTV, который сделан с элегантным дизайном и профессиональной обработки поверхности.

Устройство имеет блокировки контроль, сигнализация, кнопка выхода, датчик двери. Wiegand-интерфейс используется для подключения внешнего читателя построить ведущий и ведомый систему. Также устройство может быть использовано, чтобы соединиться с панели управления, в качестве читателя, Wiegand-выход интерфейса. Операция может быть выполнена на ПК программное обеспечение и загрузить в устройство через TCP / IP, RS232 / 485. USB-хост используется для загрузки данных и загрузки, в том числе пользовательских данных и записи и т.д. SCR100 подходит для дома, малого офиса и завода и т.д.

Features:

1. Элегантный дизайн с Акриловый пластик
2. Революционные продукты в отрасли с интерфейсом TCP / IP, во избежание связи RS485 и низкой скорости передачи данных, автономный или развертывание сети
3. Защита данных с шифрованием технологии
4. Профессиональная функция контроля доступа: 50 временных зон, 5 групп, 10 открыт сочетание дверь, поддержка мульти запись пользователи
5. Встроенный контактов реле блокировки, сигнализация, датчик двери и AMP; кнопка выхода.
6. Wiegand вход и усилитель; выход позволит Master / работоровец контроля доступа.
7. Встроенный веб-сервер: поддержка браузера, чтобы узнать доступа к данным на локальный или удаленный.
8. Нет ЖК-дисплей и клавиатура не расширить функции водонепроницаемый
9. Профессиональное программное обеспечение управления доступом для управления.

Технические характеристики:

В
Д
к
а
р
т
ы
В
м
е
с
т
и
м
о
с
т
ь
Б
д
е
л
к
а
Е
м
к
о
с
т
ь

С
Б
Я
В
И
Р
,
R
S
2
3
2
/
4
8
5
,
U
S
B
-
H
o
s
t

К
у
н
а
р
о
н
и
д
е
в
л
е
к
а
м
и
ч
е
р
ф
е
й
в
д
я
е
к
,
д
а
т
ч
и
к
д
в
е
р
и
,
к
н
о
п
к
а
в
ы
х
о
д
а
,
с
и
г
н
а
л
и
з
а
ц
и
я
,
д
в
е
р
н
о
й
з
в
о
н
о
к

В
и
к
в
д
а
т
р
г
в
а
д
д
а
т
с
т
в
н
д
а
в
р
в
н
е
р
ф
у
н
а
ц
п
а
х
о
д
а
,
в
е
б
-
с
е
р
в
е
р
,
9
ц
и
ф
р
о
в
о
й
н
о
м
е
р

Э
л
о
н
и
т
е
л
ь
н
ы
е
ф
у
н
к
ц
и
и
д
е
т
а
н
н
ы
х
м
и
з
в
е
с
т
н
и
к
п
и
т
а
н
и
я
р
е
б
е
д
а
б
т
е
м
п
е
р
а
т
у
р
а
в
%
а
%
о
с
т
ь

Схема:

