

RS485 сетевая клавиатура контроля доступа к одной двери



ОСНОВНОЙ ПАРАМЕТР EB-83

параметр

имя	RS485 сетевая клавиатура контроля доступа к одной двери
модель	EA-83
Рабочее напряжение	DC12V ± DC3V
Рабочая сила	<2W
Тип карты	Mifare IC 13,56 МГц
Индукционная дистанция	Макс 90 мм
Емкость записей	10000
Емкость пользователей	10000
Водонепроницаемый	IP66
Формат связи	RS485
Скорость передачи	9600 (N, N 8,1)
Хранилище данных	4М бит флэш-памяти
Габаритные размеры	96L × 96W × 22H (мм)
цвет	Black / White (optiona)
материал	ABS + печатная плата
Температура окружающей среды	От -30 ° C до + 60 ° C
Открытый режим	Открытка
Вес	260г

1. Внешний вид специального дизайна, с красивым энергосберегающим

фоновым светом и более модным.

2. Использовать импортные ПК материалы, ударопрочные, жаростойкие, коррозионно-ориентированные.

3. Используйте передовые технологии хранения флэш-памяти. Даже если питание отключено, журнал доступа можно хранить в течение 10 лет.

4. Благодаря технологии лазерной резьбы номера клавиатуры устойчивы к износу. После длительного использования номер не упал.

5. С помощью 100 комплектов правил о часовых поясах контролируйте, когда и как открыть дверь. Устанавливайте на устройство напрямую, когда используете его как автономный.

6. Зарегистрируйте карточки пользователя через менеджерскую карточку на кайпаде (используется как автономная), а также через программное обеспечение.

7. С помощью антистрессовых функций вводите обратные персональные пароли и открывайте дверь, сразу же выходные сигналы тревоги передаются в центр сигнализации.

8. Разнообразие паролей, гибкое использование. Супер-пароли не ограничены системой доступа; Персональные пароли могут быть установлены непосредственно с клавиатуры.

9. Высокие показатели безопасности, с функцией тампера.

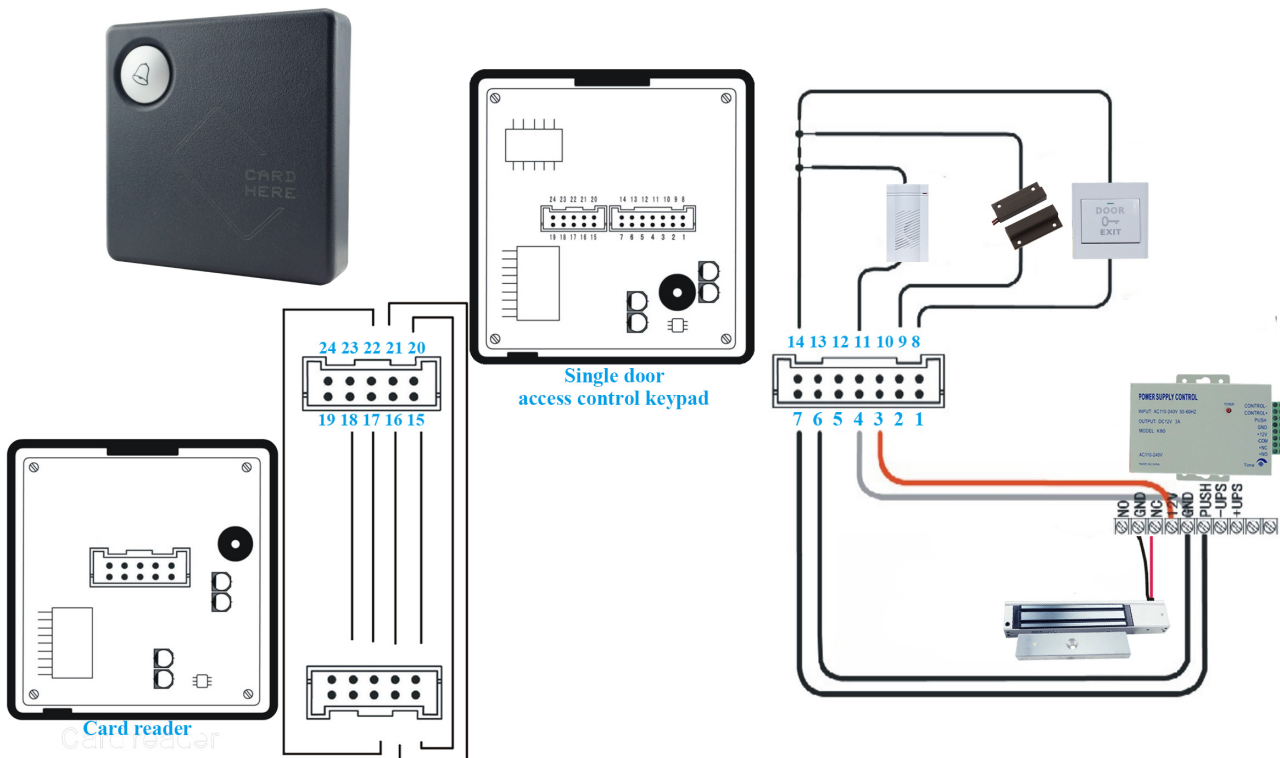
10. Бесплатное «зеленое» программное обеспечение с простыми и понятными функциями.

11. С защитой от обратного тока, молниезащиты, противоаварийной конструкции, самообнаружения.

Appearance

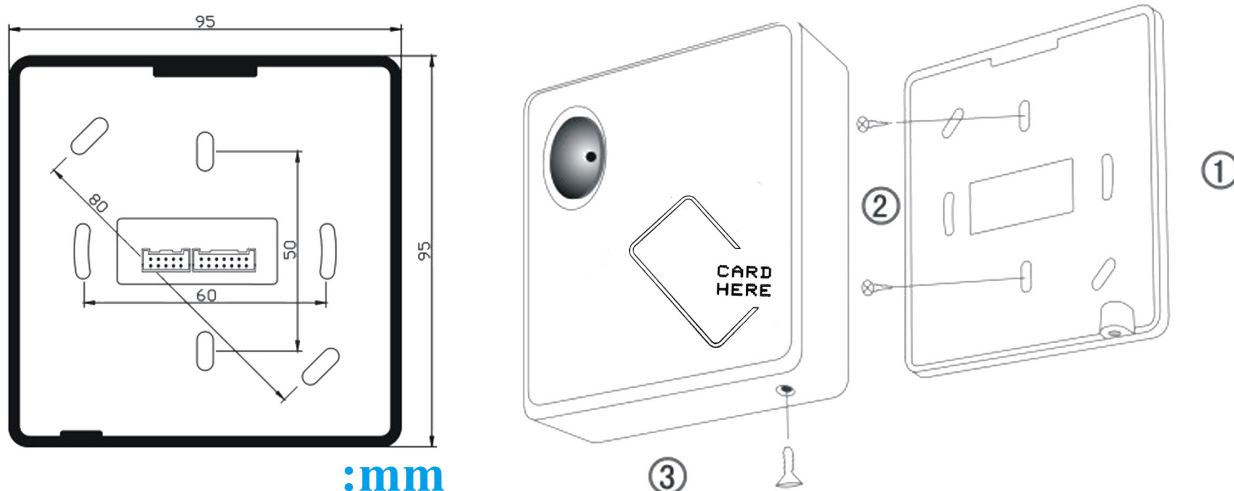


Wiring diagram



Wire port specification		
NO	Function	Description
1	RS485+	Data +
2	RS485-	Data -
3	12V+	DC Power 12V
4	GND	GND
5	OUT-NC	Door relay NC interface
6	OUT-COM.	Door relay COM interface
7	OUT-NO.	Door relay NO interface
8*	IN 1	Input 1, door release button input
9*	IN 2	Input 2, door magnet signal input
10*	IN 3	Input 3, user-defined
11	OC OUT	Build-in doorbell signal output
12*	OUT 2	OC signal, duress output
13*	OUT 3	OC signal, anti-tamper output
14	GND	GND
15	OUT 12V+	Power output, can be connected to WG reader power +
16	GND	Power output, can be connected to WG reader power GND
17	DATA 0	WG Data 0 input, connect reader Data 0
18	DATA 1	WG Data 1 input, connect reader Data 1
19	GND	GND
20	OC1-OUT	Unregistered card output, OC signal output for 3s after card flashing to open the door, can connect Green LED end of WG reader.
21	OC2-OUT	Unregistered card output, OC signal output for 3s after card flashing but not to open the door, can connect Red LED end of WG reader.
22	OC3-OUT	Unregistered card output, OC signal output for 3 times after card flashing to open the door, each interval time is 100ms, can connect Beeper end of WG reader.
23	NULL	N/A
24	ANTI-TAMPER-IN	Anti-tamper signal input, connect anti-tamper output signal of WG reader

Installation



КАК О ДРУГИХ ВЫБОРАХ?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技

