

Сетевая панель управления доступом к сети RS485



ГЛАВНЫЙ ПАРАМЕТР EA-82

параметр

название	Сетевая панель управления доступом к сети RS485
модель	EA-82
Рабочее напряжение	DC12V ± DC3V
Рабочая мощность	& Lt; 2W
Тип карты	Микросхема EM 4100 125 кГц
Расстояние индукции	Макс. 90 мм
Емкость записей	10000
Возможности пользователей	10000
Водонепроницаемый	IP66
Формат связи	RS485
Скорость передачи	9600 (N, N 8,1)
Хранилище данных	Флэш-память 4 МБ
Размеры	96L × 96W × 22H (мм)
цвет	Black / White (optiona)
материал	Плата ABS + PCB
Окружающая среда	От -30 ° C до + 60 ° C
Режим открытия	Карта
Вес	260г

1. Внешний вид специального дизайна, с красивым энергосберегающим фоном и более модным.

2. Используйте импортированные материалы ПК, ударопрочные,

жаропрочные, коррозионно-ориентированные.

3. Используйте передовую технологию хранения флэш-памяти. Даже если питание выключено, журнал доступа может храниться в течение 10 лет.

4. При использовании технологии лазерной резки номера клавиатуры являются износостойкими. После длительного использования количество не падает.

5. С 100 наборами правил часового пояса, контролируйте, когда и как открыть дверь. Настраивайте устройство непосредственно, когда используете его как автономный.

6. Зарегистрируйте карточку пользователя через карточку менеджера на каурад (используется как автономная), а также через программное обеспечение.

7. С функциями защиты от стресса вводят обратные персональные пароли и открывают дверь, сразу же выходные сигналы тревоги передаются в центр сигнализации.

8. Различные пароли, гибкое использование. Супер пароли не ограничены системой доступа; личные пароли можно настроить непосредственно на клавиатуре.

9. Высокая безопасность, с функцией тампера.

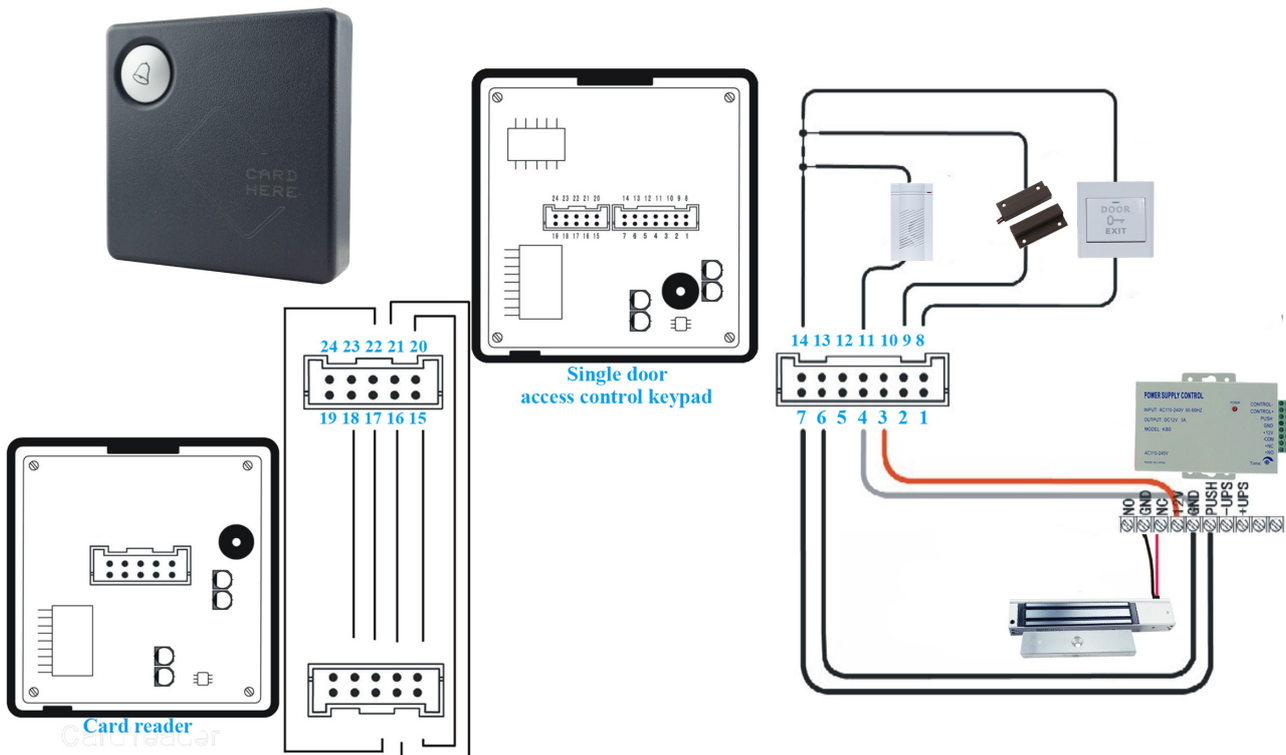
10. Бесплатное зеленое программное обеспечение, с основными и простыми функциями, прост в эксплуатации.

11. С защитой от обратного тока, молниезащитой, анти-краш-дизайном, самодиагностикой.

Appearance

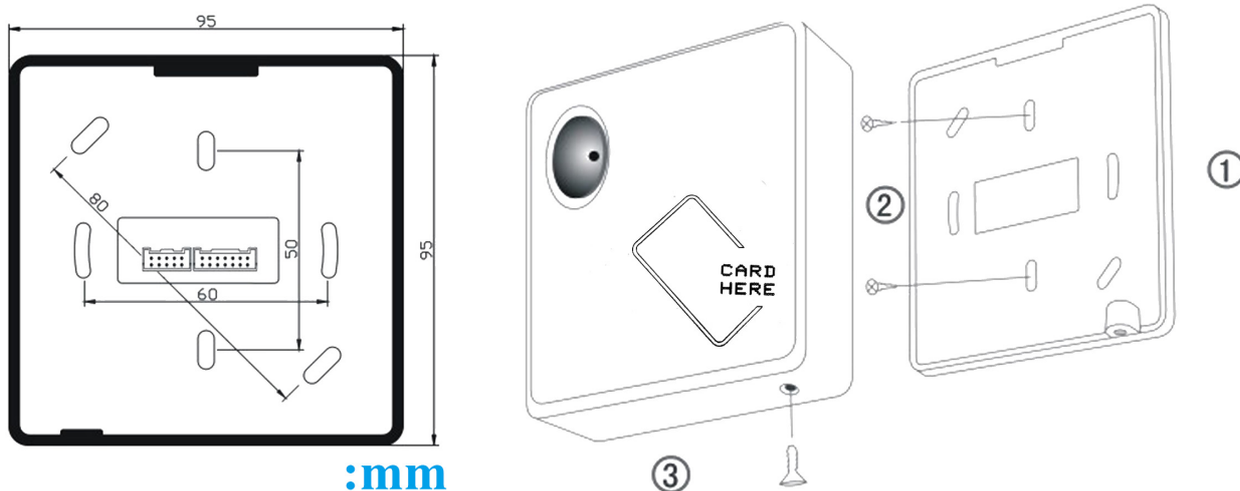


Wiring diagram



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 ДРУГОЙ ВЫБОР?

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

