

Bàn phím điều khiển truy cập một cửa mạng RS485



PARAMETER EB-83

Tham số

Tên	Bàn phím điều khiển truy cập một cửa mạng RS485
Mô hình	EA-83
Điện áp làm việc	PCB ± DC3V
Sức mạnh làm việc	<2W
Loại thẻ	IC Mifare 13,56Mhz
Khoảng cách cảm ứng	Tối đa 90mm
Năng lực hồ sơ	10000
Năng lực của người dùng	10000
Không thấm nước	IP66
Định dạng truyền thông	RS485
Tốc độ truyền	9600bps (N, 8.1)
Lưu trữ dữ liệu	Bộ nhớ FLASH 4M bit
Kích thước	96L × 96W × 22H (mm)
Màu sắc	Đen / Trắng (tùy chọn)
Vật chất	Bảng mạch ABS + PCB
Nhiệt độ môi trường	-30 ° C đến + 60 ° C
Chế độ mở	Thẻ
Cân nặng	260g

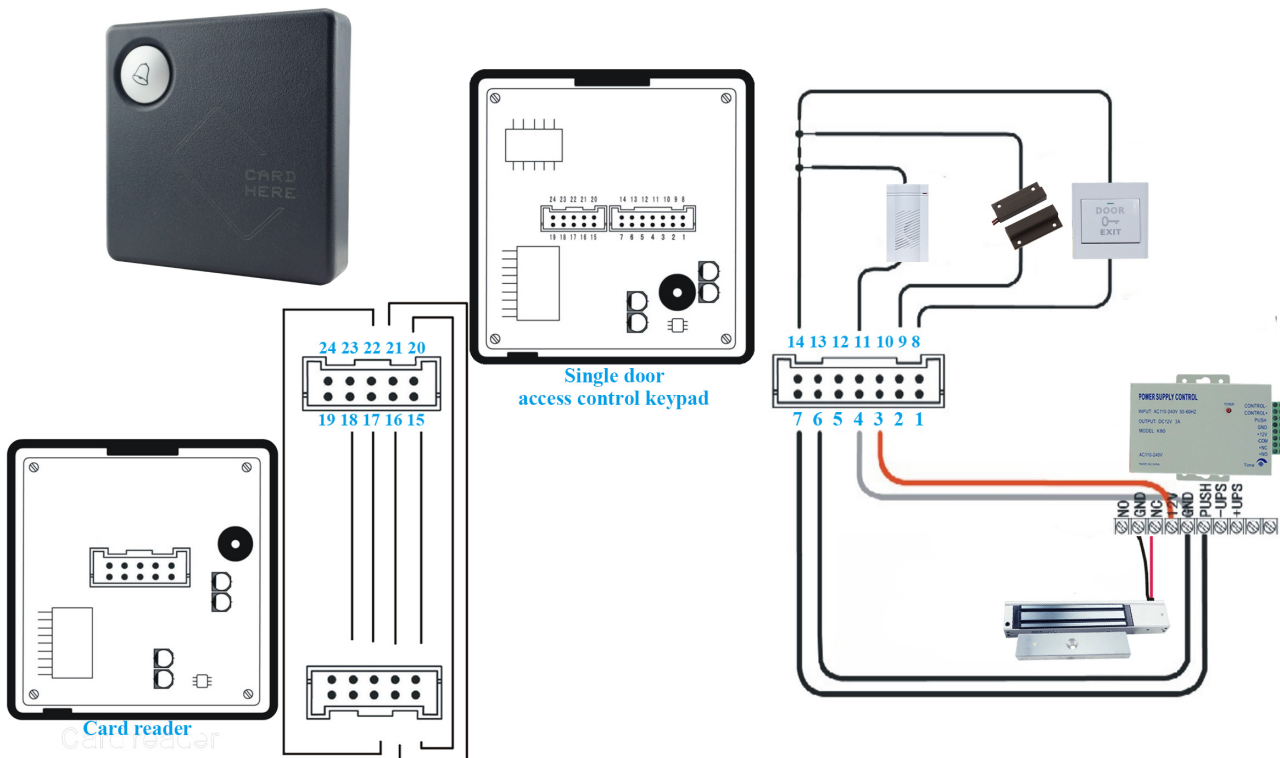
1. Xuất hiện của thiết kế đặc biệt, với ánh sáng nền tiết kiệm năng lượng đẹp, và thời trang hơn.

2. Sử dụng vật liệu PC nhập khẩu, chống va đập, chịu nhiệt, chống ăn mòn.
3. Sử dụng công nghệ lưu trữ bộ nhớ flash tiên tiến. Ngay cả khi tắt nguồn, nhật ký truy cập có thể được lưu trữ trong 10 năm.
4. Với công nghệ khắc Laser, số bàn phím có khả năng chống mòn. Sau một thời gian dài sử dụng, số lượng không giảm.
5. Với 100 bộ quy định múi giờ, kiểm soát thời điểm và cách mở cửa. Đặt trực tiếp trên thiết bị khi sử dụng dưới dạng độc lập.
6. Đăng ký thẻ người dùng thông qua thẻ quản lý trên keypad (được sử dụng dưới dạng độc lập) và cũng thông qua phần mềm.
7. Với chức năng chống căng thẳng nhập mật khẩu cá nhân ngược và mở cửa, ngay lập tức tín hiệu đầu ra cảnh báo được truyền đến trung tâm báo động.
8. Một loạt các mật khẩu, sử dụng linh hoạt. Siêu mật khẩu không bị giới hạn từ hệ thống truy cập; mật khẩu cá nhân có thể được thiết lập trực tiếp trên bàn phím.
9. Hiệu suất an toàn cao, với chức năng giả mạo.
10. Phần mềm xanh miễn phí, với các chức năng cơ bản và đơn giản, dễ vận hành.
11. Với khả năng chống dòng ngược, chống sét, thiết kế chống va chạm, tự phát hiện.

Appearance

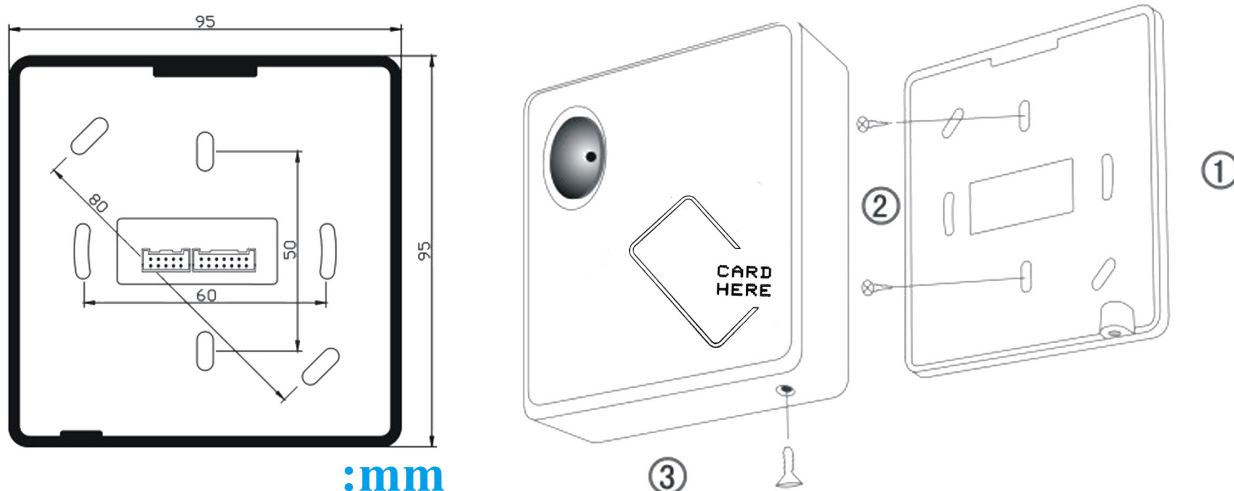


Wiring diagram



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



LÀM THẾ NÀO VỀ SỰ LỰA CHỌN KHÁC?

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

