

Tastiera di controllo accesso porta singola rete RS485



PARAMETRO PRINCIPALE di EB-82

Parametro

Nome	Tastiera di controllo accesso porta singola rete RS485
Modello	EA-82
Tensione di lavoro	DC12V ± DC3V
Potere di lavoro	& Lt; 2W
Tipo di carta	Chip EM 4100 125KHz
Distanza di induzione	Max 90mm
Capacità dei record	10000
Capacità degli utenti	10000
Impermeabile	IP66
Formato di comunicazione	RS485
Tasso di trasmissione	9600bps (N, 8,1)
Archivio dati	Memoria FLASH 4M bit
Dimensioni	96L × 96W × 22H (mm)
Colore	Nero / Bianco (optiona)
Materiale	Scheda ABS + PCB
Temperatura ambiente	Da -30 ° C a + 60 ° C
Modalità aperta	Carta
Peso	260g

1. Aspetto di un design speciale, con una bella luce di fondo a risparmio energetico e più alla moda.
2. Utilizzare materiali PC importati, resistenti agli urti, resistenti al calore,

orientati alla corrosione.

3. Utilizzare l'avanzata tecnologia di archiviazione della memoria flash. Anche se l'alimentazione è spenta, il registro di accesso può essere conservato per 10 anni.

4. Con la tecnologia di intaglio laser, i numeri della tastiera sono resistenti all'usura. Dopo un lungo periodo di utilizzo il numero non è caduto.

5. Con 100 serie di regolazioni del fuso orario, controllare quando e come aprire la porta. Impostare direttamente sul dispositivo quando lo si utilizza come dispositivo autonomo.

6. Registrare le carte utente tramite la carta manager sul keypad (usato come standalone), e anche tramite il software.

7. Con le funzioni anti-stress inserite le password personali inverse e aprite la porta, immediatamente i segnali di uscita dell'allarme vengono trasmessi al centro di allarme.

8. Una varietà di password, uso flessibile. Le password super non sono limitate dal sistema di accesso; le password personali possono essere impostate direttamente sulla tastiera.

9. Elevate prestazioni di sicurezza, con funzione antimanomissione.

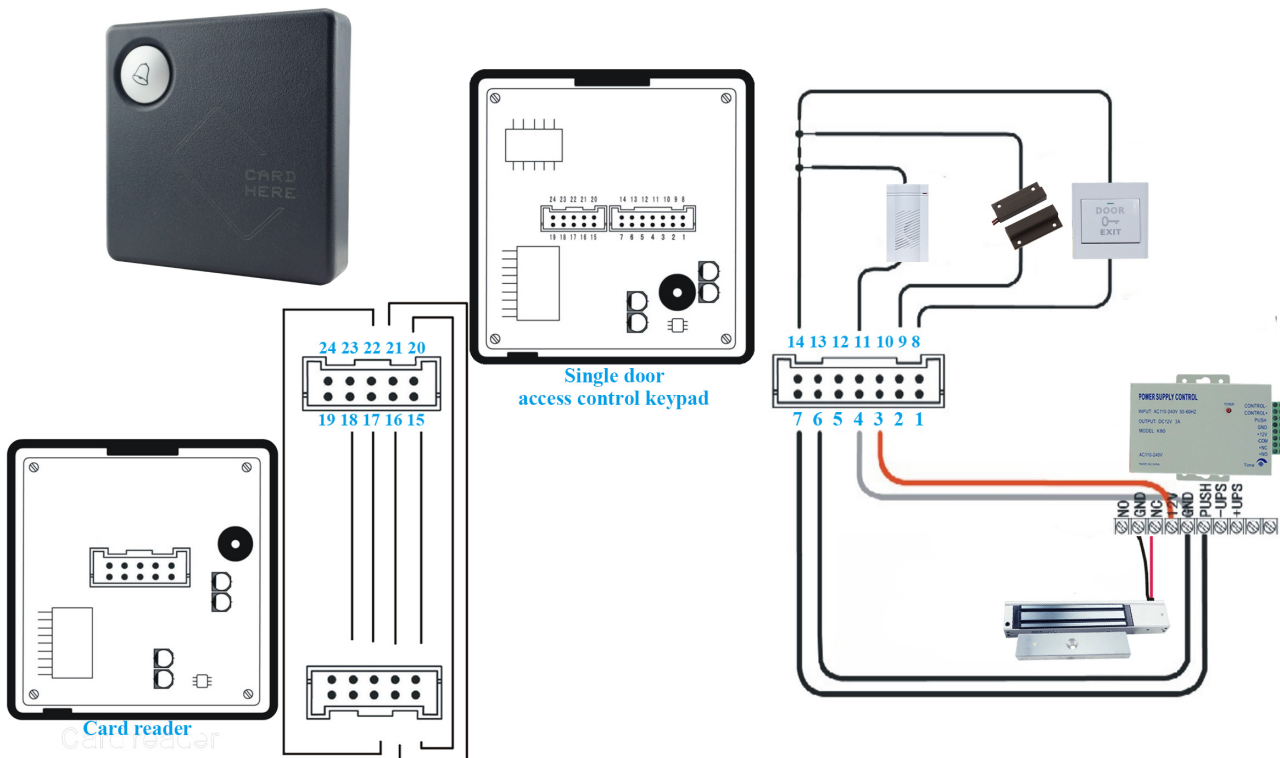
10. Software verde gratuito, con funzioni semplici e di base, facile da usare.

11. Con protezione da corrente inversa, protezione antifulmine, design anti-crash, auto-rilevamento.

Appearance

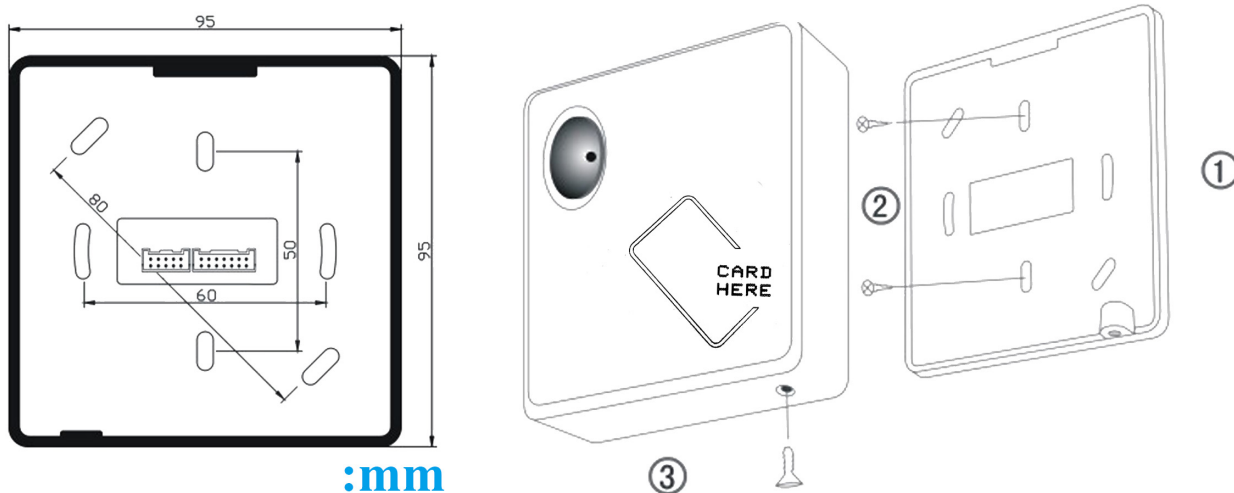


Wiring diagram



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



COME DI ALTRE SCELTE?

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

