

# Tastiera di controllo accessi porta singola rete RS485



## PARAMETRO PRINCIPALE di EB-82

### Parametro

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

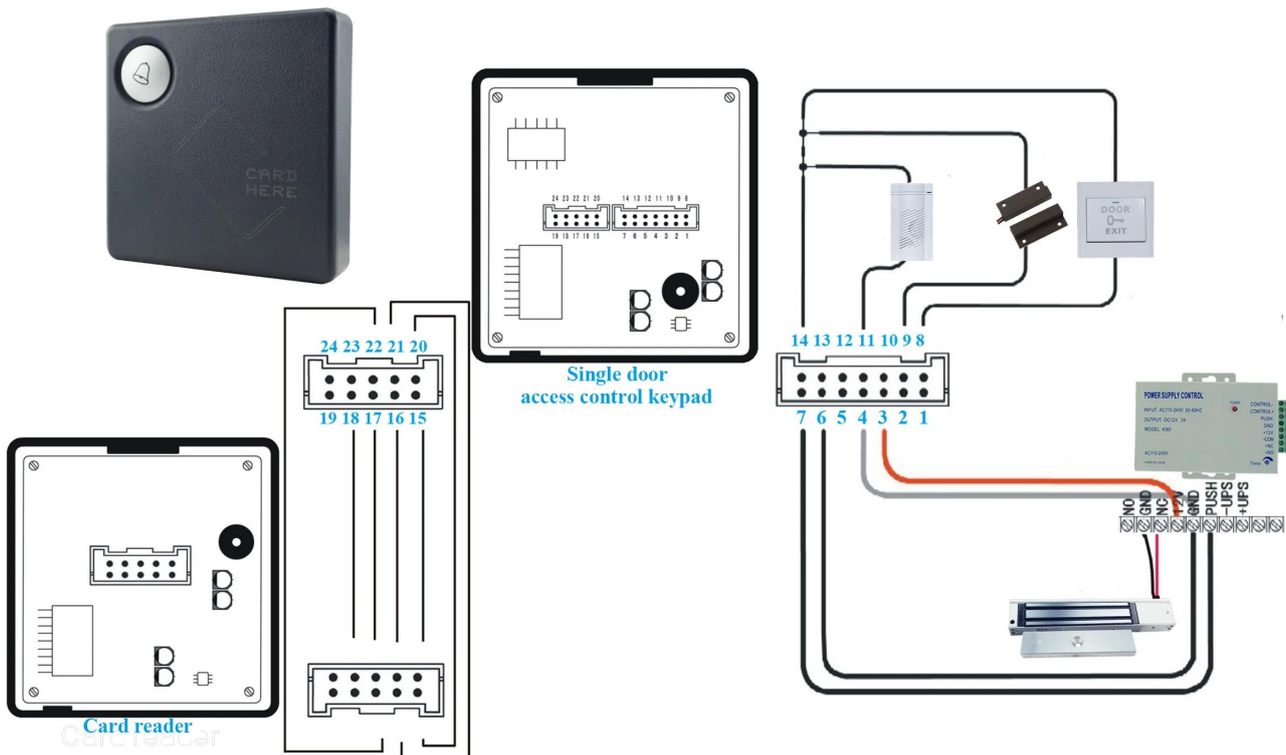
1. Aspetto di un design speciale, con una bella luce di sfondo a risparmio energetico e più alla moda.

2. Utilizzare materiali PC importati, resistenti agli urti, resistenti al calore e alla corrosione.
3. Utilizzare la tecnologia avanzata di archiviazione della memoria flash. Anche se l'alimentazione è disattivata, il registro di accesso può essere archiviato per 10 anni.
4. Con la tecnologia di intaglio laser, i numeri della tastiera sono resistenti all'usura. Dopo molto tempo usare il numero non è caduto.
5. Con 100 serie di normative sul fuso orario, controlla quando e come aprire la porta. Impostare direttamente sul dispositivo quando lo si utilizza come standalone.
6. Registrare le schede utente tramite la scheda manager sul keypad (utilizzato come standalone) e anche tramite il software.
7. Con le funzioni antistress immettere password personali inverse e aprire la porta, immediatamente i segnali di uscita dell'allarme vengono trasmessi al centro di allarme.
8. Una varietà di password, uso flessibile. Le super password non sono limitate dal sistema di accesso; le password personali possono essere impostate direttamente sulla tastiera.
9. Prestazioni di alta sicurezza, con funzione di manomissione.
10. Software verde gratuito, con funzioni di base e semplici, facile da usare.
11. Con una protezione da corrente inversa, protezione contro i fulmini, design anti-crash, auto-rilevamento.

# Appearance

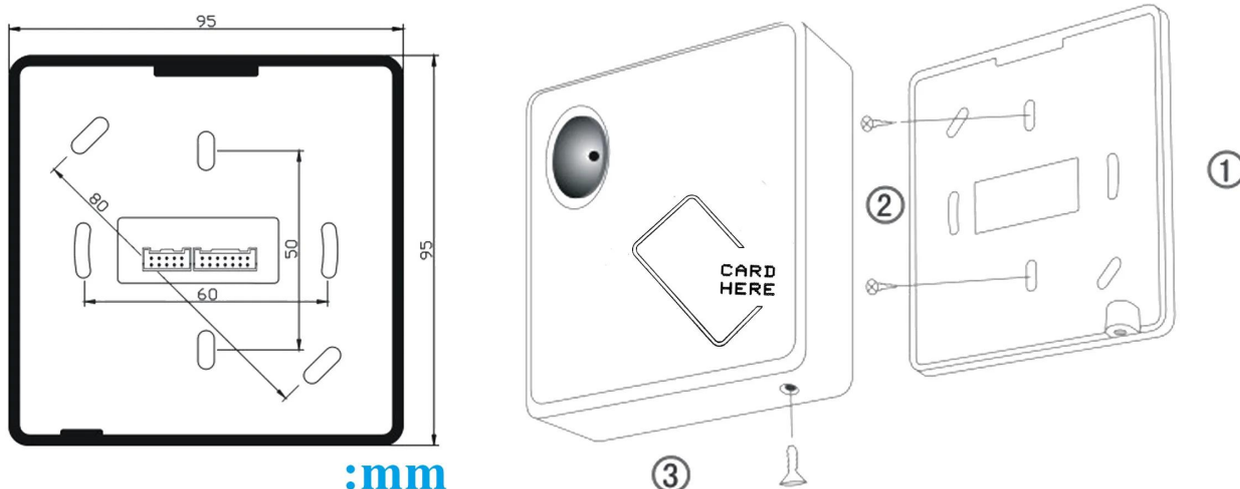


# Wiring diagram



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 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

