

# Teclado de controle de acesso de porta única de rede RS485



## PARÂMETRO PRINCIPAL DO EB-82

### Parâmetro

Nome	Teclado de controle de acesso de porta única de rede RS485
<b>Modelo</b>	<b>EA-82</b>
Tensão de trabalho	DC12V ± DC3V
Poder de trabalho	& lt; 2W
<b>Tipo de Cartão</b>	<b>Chip EM 4100 125 kHz</b>
Distância de indução	Max 90 mm
<b>Capacidade de registros</b>	<b>10000</b>
<b>Capacidade dos usuários</b>	<b>10000</b>
<b>À prova d'água</b>	<b>IP66</b>
<b>Formato de comunicação</b>	<b>RS485</b>
Taxa de transmissão	9600bps (N, 8,1)
Armazenamento de dados	Memória FLASH de 4 Mbit
<b>Dimensões</b>	<b>96L × 96W × 22H (mm)</b>
<b>Cor</b>	<b>Preto / branco (opção)</b>
Material	Placa ABS + PCB
Temperatura ambiente	-30 ° C a + 60 ° C
Modo aberto	Cartão
<b>Peso</b>	<b>260g</b>

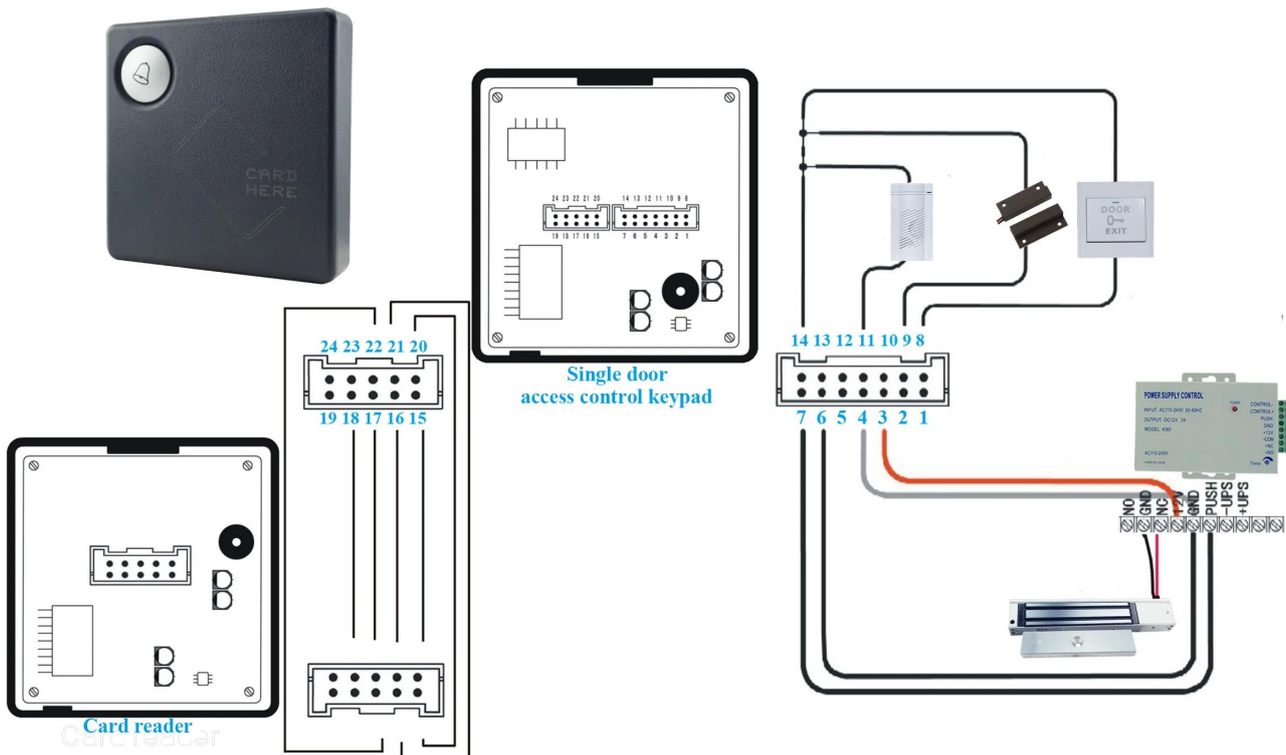
1. Aparência de design especial, com luz de fundo de poupança de energia bonito e mais elegante.

2. Use materiais de PC importados, resistentes ao impacto, resistentes ao calor, orientados à corrosão.
3. Use a tecnologia avançada de armazenamento de memória flash. Mesmo se a energia estiver desligada, o log de acesso pode ser armazenado por 10 anos.
4. Com a tecnologia de gravação a laser, os números do teclado são resistentes ao desgaste. Depois de muito tempo use o número não está caído.
5. Com 100 conjuntos de regulamentos de fuso horário, controle quando e como abrir a porta. Definir no dispositivo diretamente quando usá-lo como um standalone.
6. Registre os cartões de usuário através do cartão gerenciador no keypad (usado como standalone) e também através do software.
7. Com as funções anti-stress, introduza as senhas pessoais invertidas e abra a porta, imediatamente os sinais de saída de alarme são transmitidos para o centro de alarme.
8. Uma variedade de senhas, uso flexível. As senhas super não estão limitadas ao sistema de acesso; senhas pessoais podem ser configuradas diretamente no teclado.
9. Alto desempenho de segurança, com função de adulteração.
10. Software verde gratuito, com funções básicas e simples, fácil de operar.
11. Com uma proteção de corrente reversa, proteção contra raios, projeto anti-colisão, auto-deteção.

# Appearance

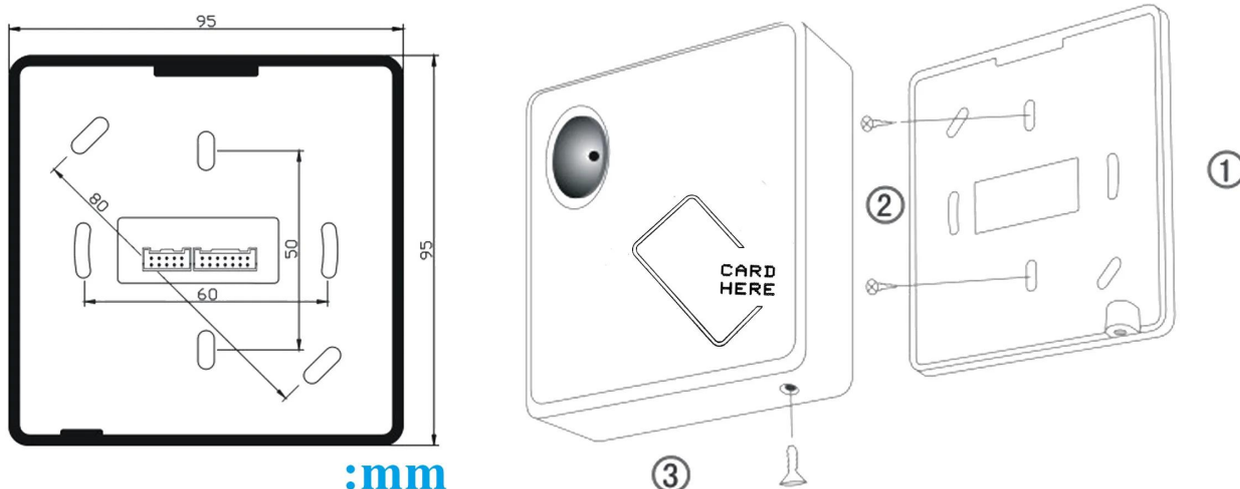


# Wiring diagram



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



## COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?

SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技



SMQT<sup>®</sup>  
铭汗科技

