

# Teclado de control de acceso de puerta única de red RS485



## PARÁMETRO PRINCIPAL DEL EB-82

### Parámetro

Nombre	Teclado de control de acceso de puerta única de red RS485
Modelo	EA-82
Tensión de trabajo	DC12V ± DC3V
Poder de trabajo	<2W
Tipo de tarjeta	Chip EM 4100 125 kHz
Distancia de inducción	Max 90mm
Capacidad de registros	10000
Capacidad de los usuarios	10000
Impermeable	IP66
Formato de comunicación	RS485
Velocidad de transmisión	9600bps (N, 8,1)
Almacenamiento de datos	Memoria FLASH de 4M bits
Dimensiones	96L × 96W × 22H (mm)
Color	Negro / blanco (opcional)
Material	ABS + placa PCB
Temperatura ambiente	-30 ° C a + 60 ° C
Modo abierto	Tarjeta
Peso	260g

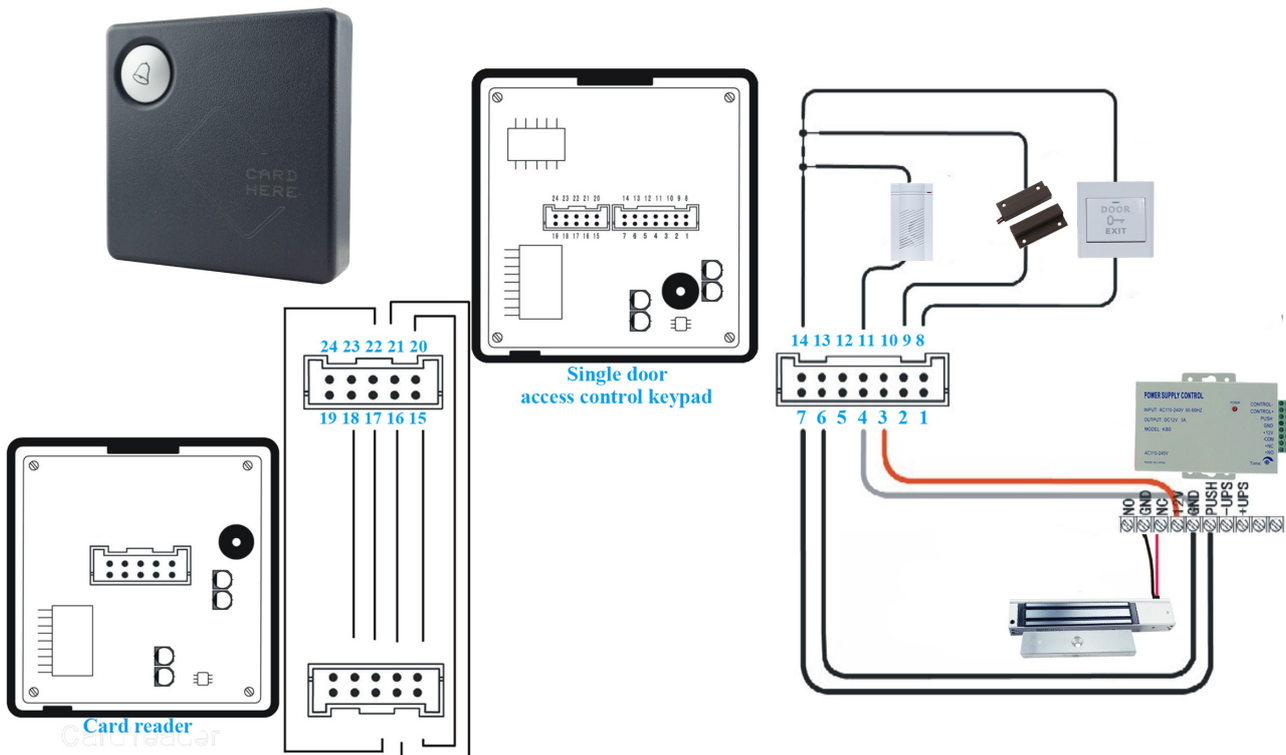
1. Apariencia de diseño especial, con una hermosa luz de fondo que ahorra energía, y más a la moda.

2. Utilice materiales de PC importados, resistentes al impacto, resistentes al calor, orientados a la corrosión.
3. Utilice la tecnología avanzada de almacenamiento de memoria flash. Incluso si la alimentación está apagada, el registro de acceso puede almacenarse durante 10 años.
4. Con la tecnología de talla láser, los números del teclado son resistentes al desgaste. Después de mucho tiempo de uso, el número no se ha caído.
5. Con 100 juegos de regulaciones de zona horaria, controle cuándo y cómo abrir la puerta. Configure el dispositivo directamente cuando lo use de forma independiente.
6. Registre las tarjetas de usuario a través de la tarjeta de administrador en el keypad (usado como independiente), y también a través del software.
7. Con las funciones antiestrés, ingrese las contraseñas personales inversas y abra la puerta, inmediatamente las señales de salida de alarma se transmiten al centro de alarmas.
8. Una variedad de contraseñas, uso flexible. Las súper contraseñas no están limitadas por el sistema de acceso; las contraseñas personales se pueden configurar directamente en el teclado.
9. Alto rendimiento de seguridad, con función de manipulación.
10. Software ecológico gratuito, con funciones básicas y simples, fácil de operar.
11. Con una protección de corriente inversa, protección contra rayos, diseño anti-choque, autodetección.

# Appearance

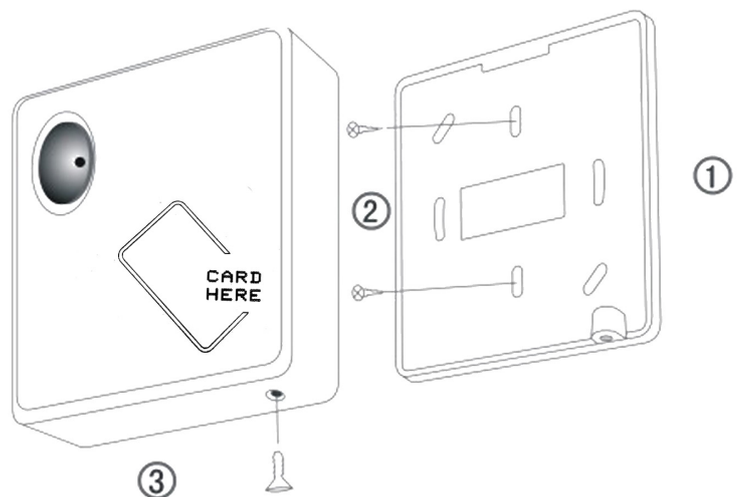
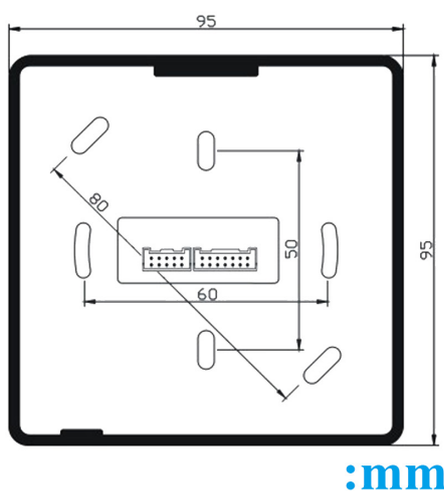


# Wiring diagram



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



## ¿Qué tal otra elección?

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

