

Teclado de controle de acesso de porta única de rede RS485



PARÂMETRO PRINCIPAL DO EB-83

Parâmetro

Nome	Teclado de controle de acesso de porta única de rede RS485
Modelo	EA-83
Tensão de trabalho	DC12V ± DC3V
Poder de trabalho	<2W
Tipo de cartão	Mifare IC 13.56Mhz
Distância de indução	Max 90mm
Capacidade de registros	10000
Capacidade dos usuários	10000
À prova d'água	IP66
Formato de comunicação	RS485
Taxa de transmissão	9600bps (N, 8,1)
Armazenamento de dados	Memória FLASH de 4M bits
Dimensões	96L × 96W × 22H (mm)
Cor	Preto / Branco (opcional)
Material	Placa de ABS + PCB
Temp do ambiente	-30 ° C a + 60 ° C
Modo aberto	Cartão
Peso	260g

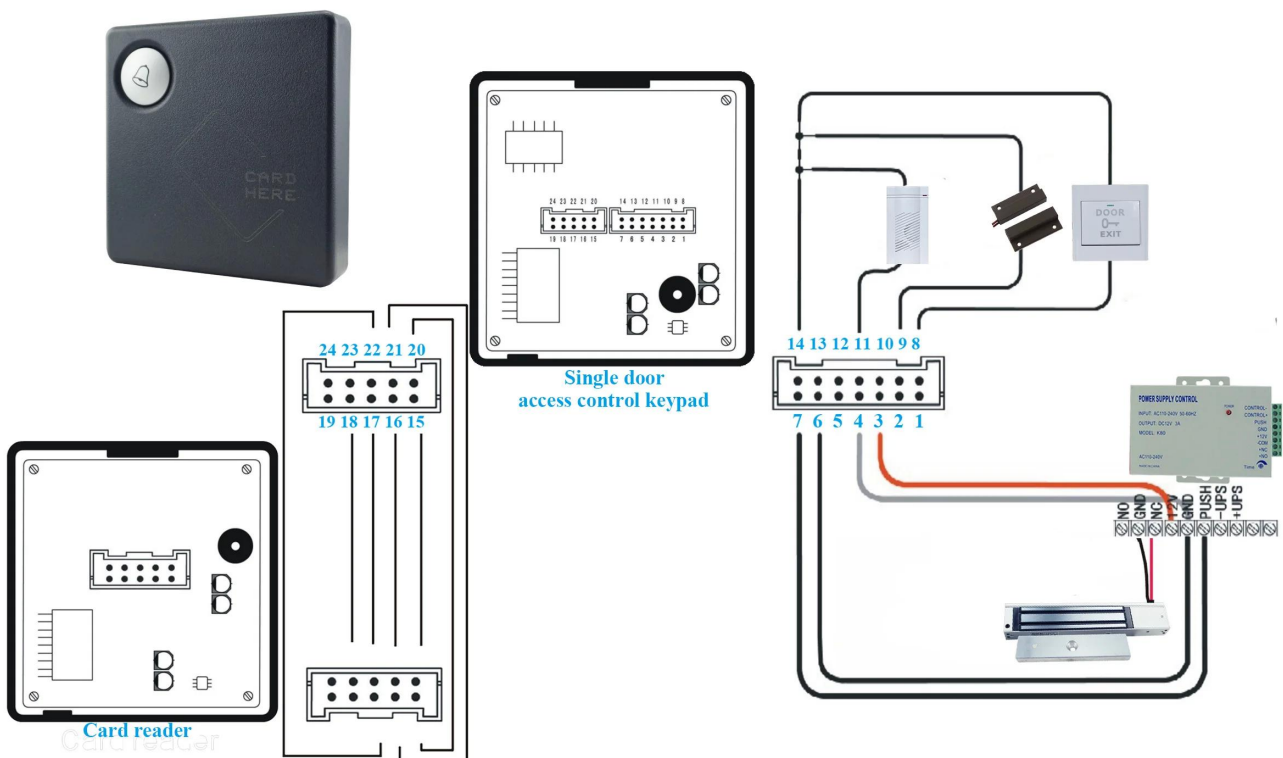
1. Aparência de design especial, com uma bela luz de fundo de economia de energia e mais elegante.

2. Use materiais de PC importados, resistentes a impactos, resistentes ao calor e à corrosão.
3. Use a avançada tecnologia de armazenamento em memória flash. Mesmo se a energia estiver desligada, o registro de acesso pode ser armazenado por 10 anos.
4. Com a tecnologia de escultura a laser, os números do teclado são resistentes ao desgaste. Depois de muito tempo de uso, o número não cai.
5. Com 100 conjuntos de regulamentos de fuso horário, controle quando e como abrir a porta. Defina o dispositivo diretamente quando usá-lo como autônomo.
6. Registre os cartões de usuário através do cartão de gerente no keypad (usado como autônomo) e também através do software.
7. Com as funções anti-estresse, insira senhas pessoais reversas e abra a porta, imediatamente os sinais de saída de alarme são transmitidos para a central de alarmes.
8. Uma variedade de senhas, uso flexível. Super senhas não se limitam ao sistema de acesso; senhas pessoais podem ser configuradas diretamente no teclado.
9. Alto desempenho de segurança, com função de violação.
10. Software verde gratuito, com funções básicas e simples, fácil de operar.
11. Com uma proteção contra corrente reversa, proteção contra raios, design anti-choque, autodeteção.

Appearance

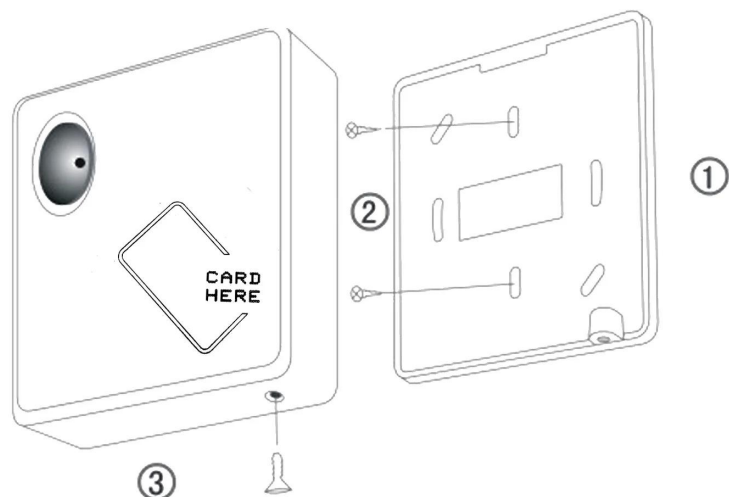
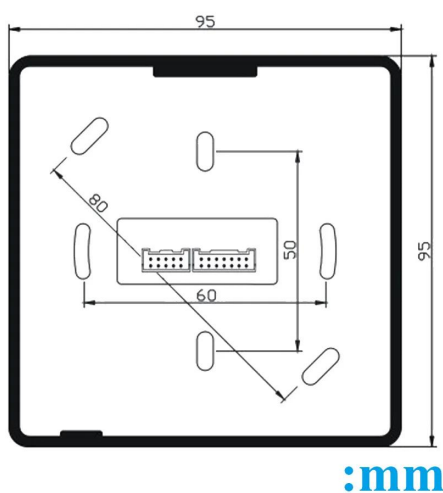


Wiring diagram



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



E SOBRE OUTRAS ESCOLHAS?

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

