

Clavier de contrôle d'accès à porte simple du réseau RS485



PARAMETRE PRINCIPAL DE L'EA-82

Paramètre

prénom	Clavier de contrôle d'accès à porte simple du réseau RS485
Modèle	EA-82
Tension de travail	DC12V ± DC3V
Puissance de travail	<2W
Type de carte	Puce EM 4100 125KHz
Distance d'induction	Max 90mm
Capacité d'enregistrement	10000
Capacité des utilisateurs	10000
Imperméable	IP66
Format de communication	RS485
Taux de transmission	9600bps (N, 8,1)
Stockage de données	Mémoire FLASH 4M bits
Dimensions	96L × 96W × 22H (mm)
Couleur	Noir / Blanc (option)
Matériel	Panneau ABS + PCB
Environnement temp	-30 ° C à + 60 ° C
Mode ouvert	Carte
Poids	260g

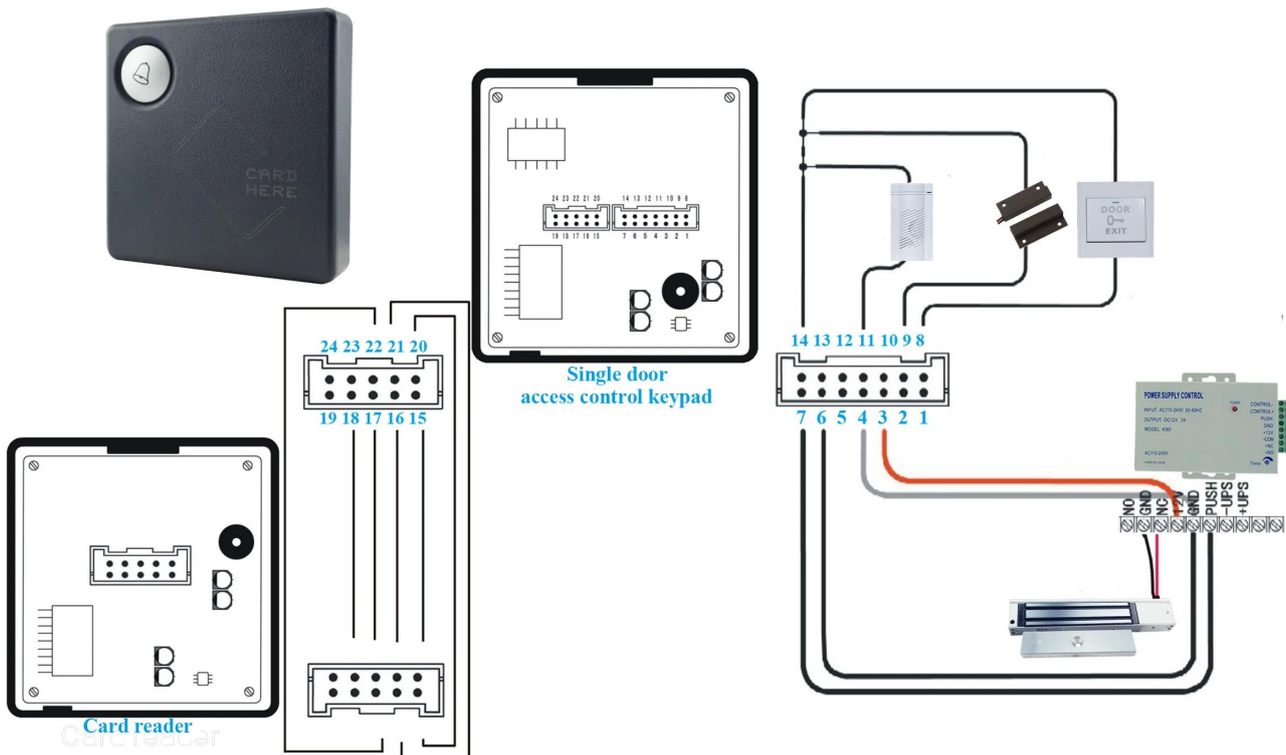
1. Apparence de conception spéciale, avec une belle lumière d'arrière-plan d'économie d'énergie, et plus à la mode.

2. Utilisez des matériaux PC importés, résistant aux chocs, à la chaleur et à la corrosion.
3. Utilisez la technologie avancée de stockage en mémoire flash. Même si l'appareil est hors tension, le journal des accès peut être stocké pendant 10 ans.
4. Avec la technologie de gravure au laser, les numéros du clavier sont résistants à l'usure. Après une longue période d'utilisation, le nombre n'est pas tombé.
5. Avec 100 ensembles de règles de fuseau horaire, contrôlez quand et comment ouvrir la porte. Réglez directement sur l'appareil lorsque vous l'utilisez en autonome.
6. Enregistrez les cartes d'utilisateur via la carte de gestionnaire sur le keypad (utilisé en tant qu'utilisateur autonome), ainsi que via le logiciel.
7. Lorsque les fonctions anti-stress introduisent des mots de passe personnels inversés et ouvrent la porte, les signaux de sortie d'alarme sont immédiatement transmis au centre d'alarme.
8. Une variété de mots de passe, utilisation flexible. Les mots de passe super ne sont pas limités par le système d'accès; les mots de passe personnels peuvent être configurés directement sur le clavier.
9. Haute performance de sécurité, avec fonction de sabotage.
10. Logiciel vert gratuit, avec fonctions de base et simples, facile à utiliser.
11. Avec une protection contre les courants inversés, une protection contre la foudre, une conception anti-crash, une auto-détection.

Appearance

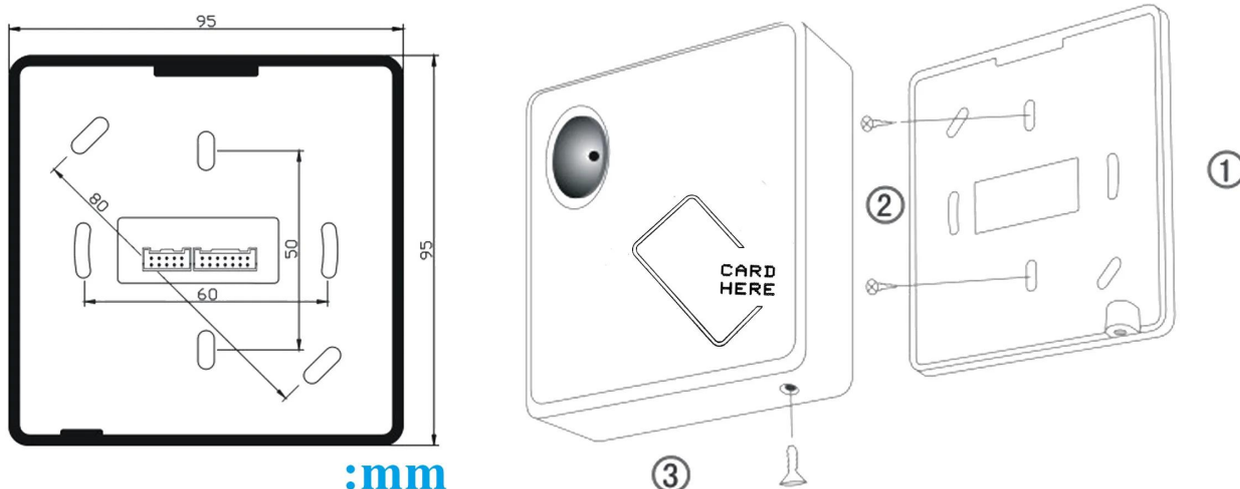


Wiring diagram



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



COMMENT AUTRES CHOIX?

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

