

Clavier de contrôle d'accès à une porte réseau RS485



PARAMÈTRE PRINCIPAL DE L'EA-83

Paramètre

Nom	Clavier de contrôle d'accès à une porte réseau RS485
Modèle	EA-83
Tension de travail	DC12V ± DC3V
Puissance de travail	<2W
Type de carte	Mifare IC 13.56Mhz
Distance d'induction	Max 90 mm
Capacité des enregistrements	10000
Capacité des utilisateurs	10000
Imperméable	IP66
Format de communication	RS485
Taux de transmission	9600 bps (N, 8,1)
Stockage de données	Mémoire FLASH 4M bits
Dimensions	96L × 96W × 22H (mm)
Couleur	Noir / Blanc (optiona)
Matériel	Carte ABS + PCB
Temp d'environnement	-30 ° C à + 60 ° C
Mode ouvert	Carte
Poids	260g

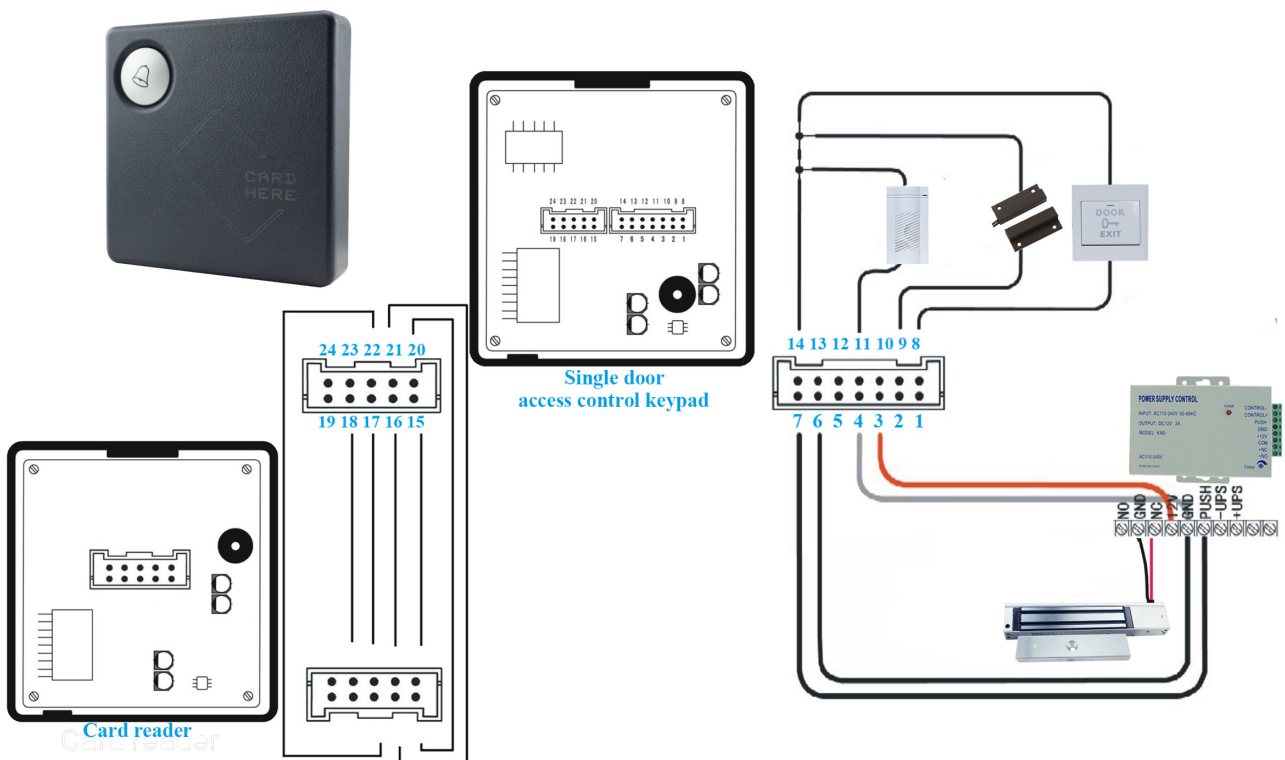
1. Apparence de conception spéciale, avec une belle lumière de fond à économie d'énergie et plus à la mode.

2. Utilisez des matériaux PC importés, résistants aux chocs, à la chaleur, à la corrosion.
3. Utilisez la technologie de stockage de mémoire flash avancée. Même si l'alimentation est coupée, le journal d'accès peut être conservé pendant 10 ans.
4. Avec la technologie de gravure laser, les numéros du clavier résistent à l'usure. Après une longue période d'utilisation, le nombre n'est pas tombé.
5. Avec 100 ensembles de réglemmentations de fuseau horaire, contrôlez quand et comment ouvrir la porte. Réglez l'appareil directement lorsque vous l'utilisez en tant que autonome.
6. Enregistrez les cartes utilisateur via la carte de gestion sur le keypad (utilisé comme autonome), ainsi que via le logiciel.
7. Avec les fonctions anti-stress, saisissez les mots de passe personnels inversés et ouvrez la porte, les signaux de sortie d'alarme sont immédiatement transmis au centre d'alarme.
8. Une variété de mots de passe, une utilisation flexible. Les super mots de passe 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 des fonctions de base et simples, faciles à utiliser.
11. Avec une protection contre les courants inverses, la protection contre la foudre, la conception anti-crash, l'auto-détection.

Appearance

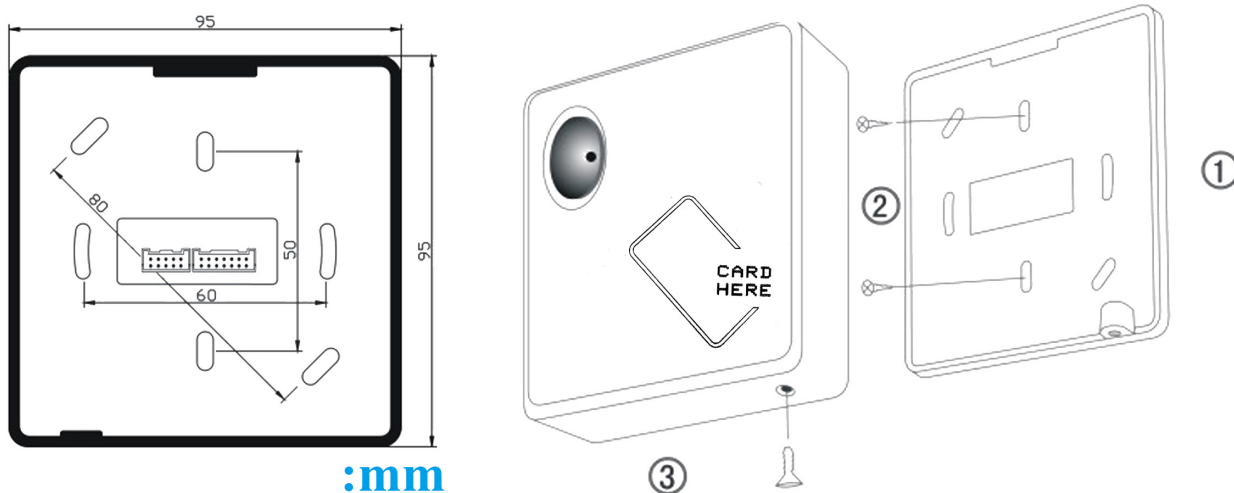


Wiring diagram



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



QU'EN EST-IL DES 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

