

# Ang RS485 na network ng solong pag-access sa keypad ng access sa pinto



## MAIN PARAMETER NG EB-83

### Parameter

Pangalan	Ang RS485 na network ng solong pag-access sa keypad ng access sa pinto
<b>Model</b>	<b>EA-83</b>
Paggawa boltahe	DC12V ± DC3V
Ang lakas ng paggawa	<2W
<b>Uri ng Card</b>	<b>Mifare IC 13.56Mhz</b>
Distansya ng distansya	Max 90mm
<b>Kakayahang mga talaan</b>	<b>10000</b>
<b>Kapasidad ng mga gumagamit</b>	<b>10000</b>
<b>Hindi nababasa</b>	<b>IP66</b>
<b>Format ng komunikasyon</b>	<b>RS485</b>
Transmit rate	9600bps (N, 8,1)
Imbakan ng data	4M bits ng memorya ng Flash
<b>Mga sukat</b>	<b>96L × 96W × 22H (mm)</b>
<b>Kulay</b>	<b>Itim / Puti (opsyona)</b>
Materyal	Board ng ABS + PCB
Kapaligiran temp	-30 ° C hanggang + 60 ° C
Buksan ang mode	Card
<b>Timbang</b>	<b>260g</b>

1. Ang hitsura ng espesyal na disenyo, na may magagandang ilaw sa pag-save ng

enerhiya sa background, at higit pang sunod sa moda.

2. Gumamit ng mga na-import na materyales PC, lumalaban sa epekto, lumalaban sa init, naka-orient ng kaagnasan.

3. Gumamit ng advanced na teknolohiya ng pag-iimbak ng memorya ng flash. Kahit na ang kapangyarihan ay naka-off, ang pag-access log ay maaaring maiimbak ng 10 taon.

4. Sa teknolohiya ng larawang inukit ng Laser, ang mga bilang ng keypad ay lumalaban sa pagsusuot. Matapos ang isang mahabang oras gamitin ang numero ay hindi nahulog.

5. Sa 100 mga hanay ng mga regulasyon ng time zone, kontrolin kung kailan at kung paano buksan ang pinto. Itakda nang direkta ang aparato kapag gamitin ito bilang isang nakapag-iisa.

6. Irehistro ang mga kard ng gumagamit sa pamamagitan ng manager ng card sa keypad (ginamit bilang standalone), at din sa pamamagitan ng software.

7. Sa mga pag-andar ng anti-stress na pag-input reverse ang mga personal na password at buksan ang pintuan, kaagad ang mga signal ng alarma sa output ay ipinadala sa alarm center.

8. Ang iba't ibang mga password, nababaluktot na paggamit. Ang mga sobrang password ay hindi limitado mula sa sistema ng pag-access; ang mga personal na password ay maaaring mai-set nang direkta sa keypad.

9. Mataas na pagganap ng kaligtasan, na may pag-andar ng tamper.

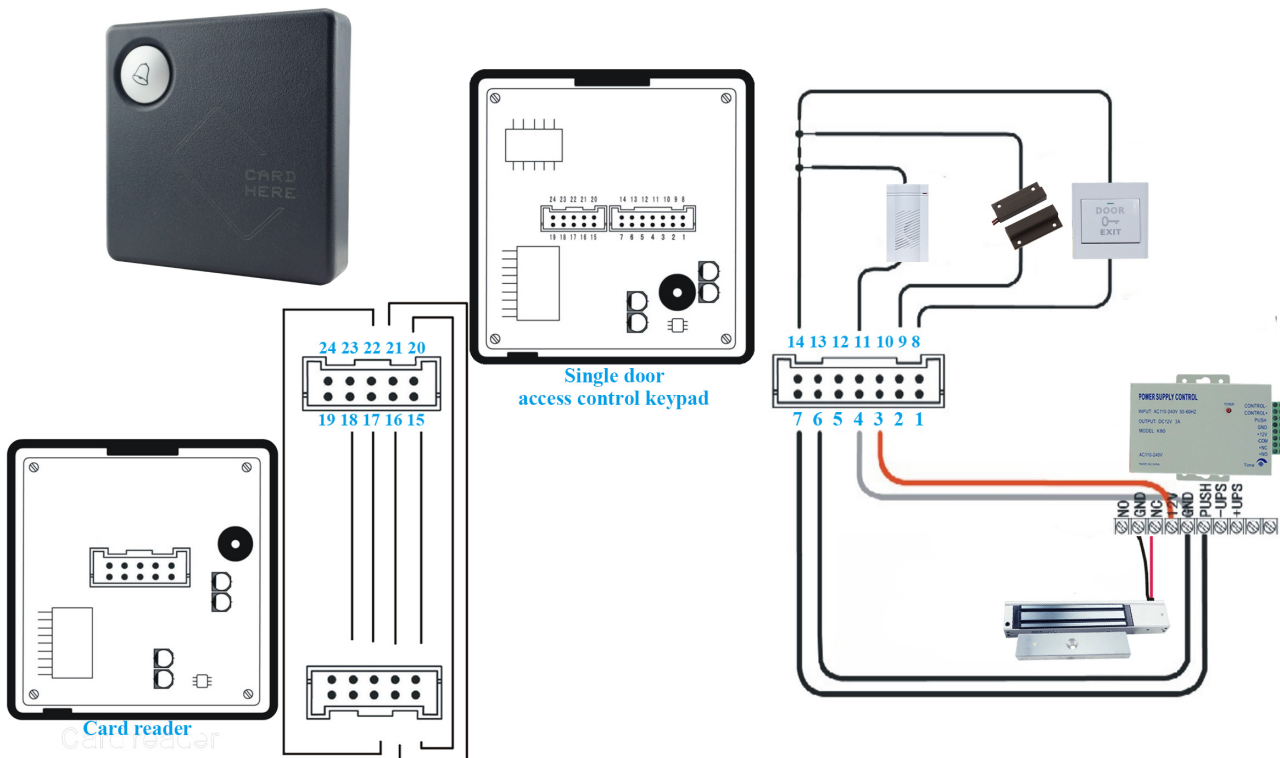
10. Ang libreng berdeng software, na may pangunahing at simpleng pag-andar, madaling mapatakbo.

11. Sa pamamagitan ng isang reverse kasalukuyang proteksyon, proteksyon ng kidlat, disenyo ng anti-crash, pagtuklas sa sarili.

# Appearance

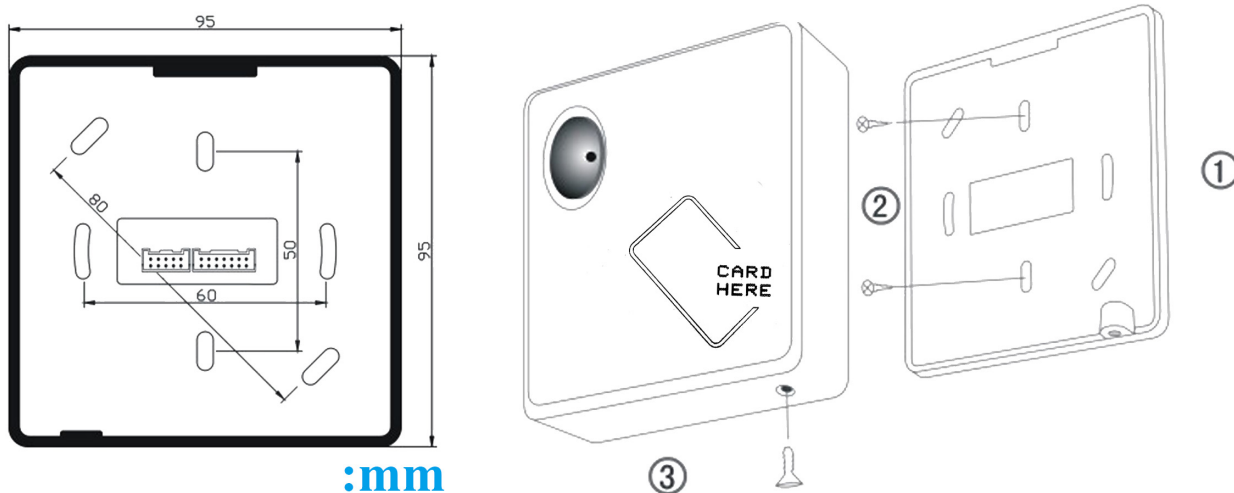


# Wiring diagram



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



# PAANO TUNGKOL SA IBA PANG PILIPINO?

**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

