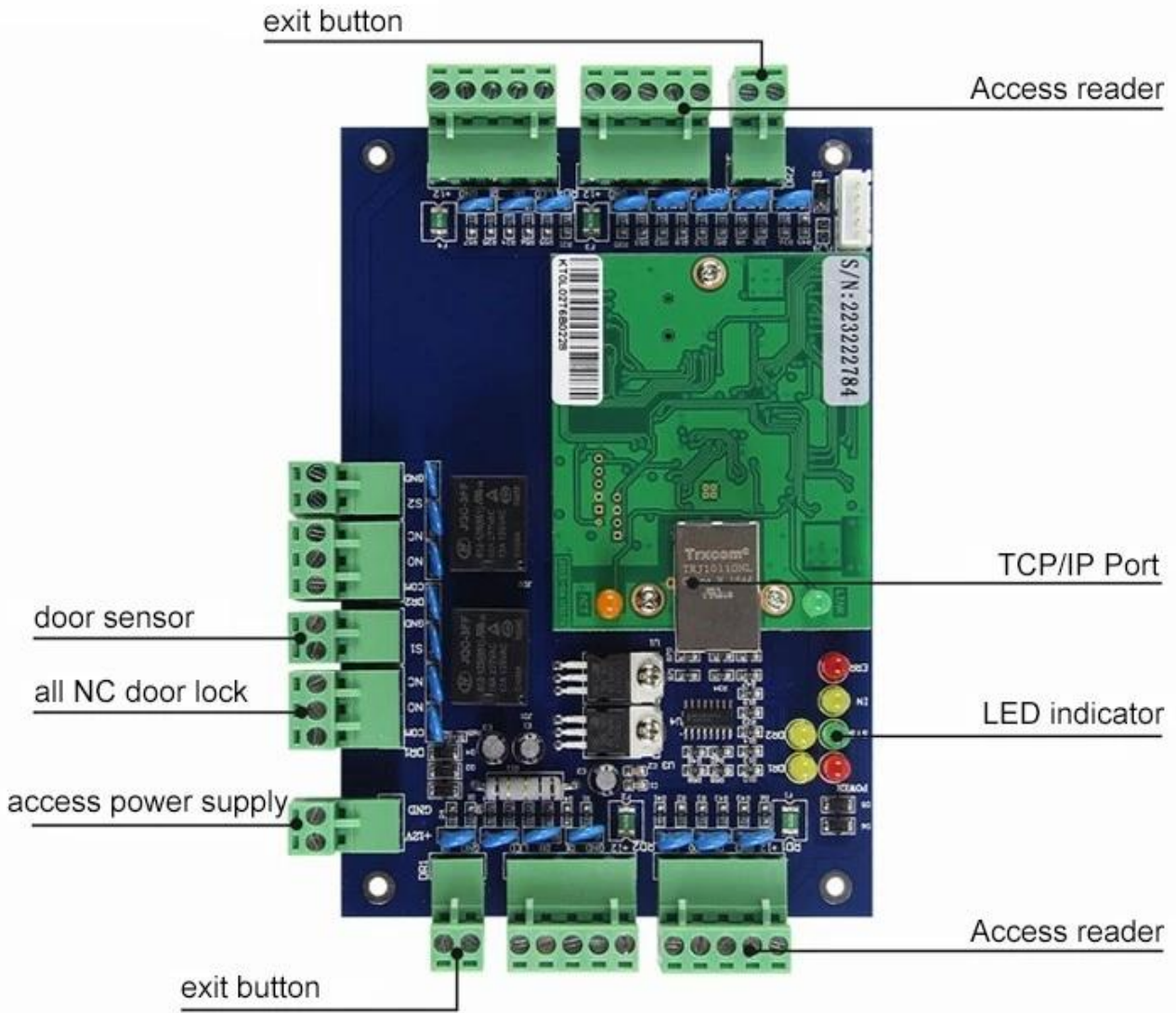


DH-7002

... DH7002 ... onereader ...

...	...	2))	4))
...	DH-7001	DH-7002	DH-7004
...	adaotive TCP / IP 10M / 100M	adaotive TCP / IP 10M / 100M	adaotive TCP / IP 10M / 100M
...
...	160 * 106	160 * 106	160 * 106
...	273 * 228 * 65		
...	12VDC 4-7A		
...	100		
...	Wiegand 26 (Motorola HID EM Mifare one etc)		
...	2	4	4
...	4



:.....
 TCP / IP LAN

 Wiegand

 :.....

01

TCP/IP port



02

LED indicator



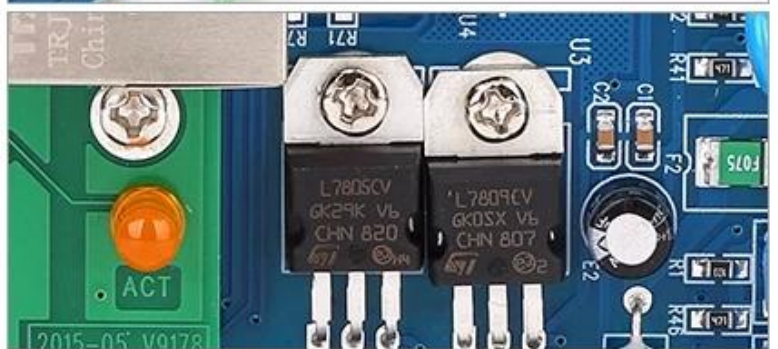
03

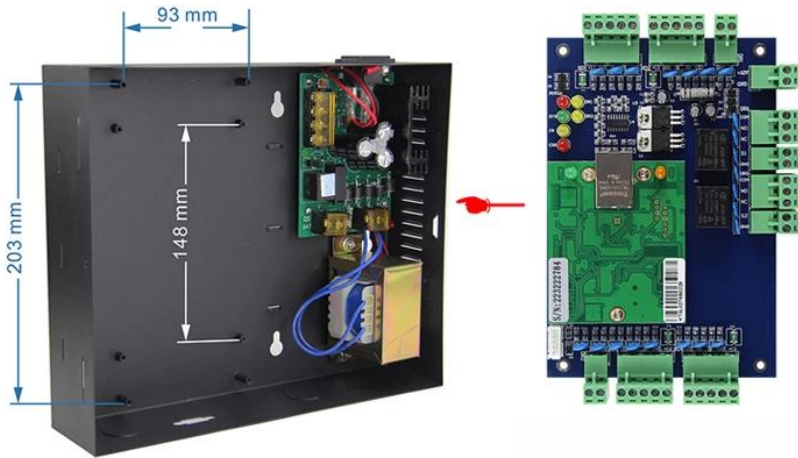
Fix wires by screws



04







Original components

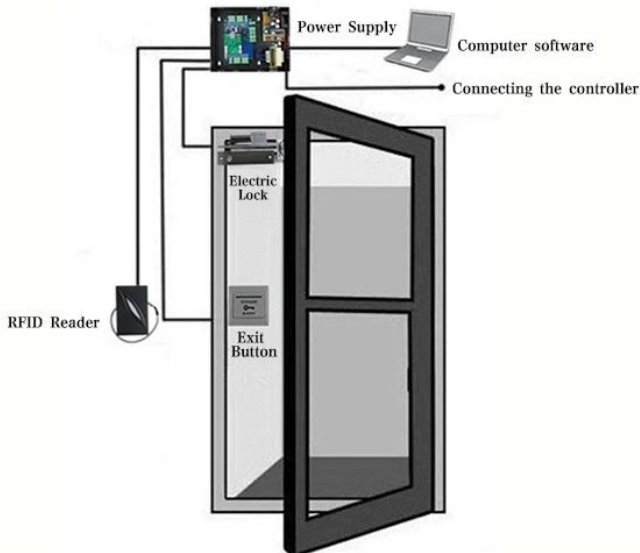




Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply.
1 board for 1 power supply

- 
RFID Reader
- 
Exit Button
- 
Electric Lock
- 
Power Supply
- 
Alarm and Fire Control
Expansion Panel
- 
Alarm



အချိန်အကုန်အကျစရိတ်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည်။

အချက်အလက်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည် : အချက်အလက်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည်။ အချက်အလက်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည်။ **Reportform** နှင့် အချက်အလက်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည်။ **excel** နှင့် အချက်အလက်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည်။ **+** အချက်အလက်များကို အတိအကျ ခန့်မှန်းနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို သတိပြုစဉ်းစားရမည်။