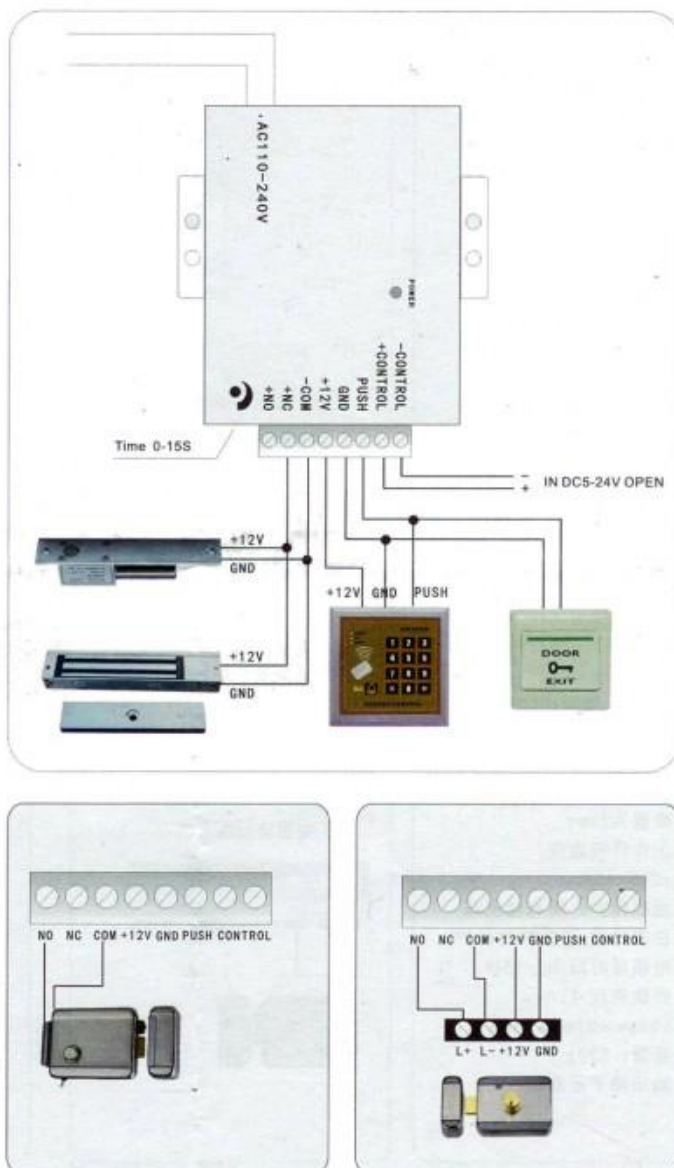


## Access Control Power Supply Manual

**Input voltage,**  
small size,high reliability,  
electromagnetic  
compatibility,efficiency,  
protection function, with  
remote control door,  
electric lock on the  
temperature(as compared  
with the frequency power)  
greatly reduced.  
**Features:**  
Input voltage:110~240V  
Ac;  
Input Frequency:50~  
60Hz;  
Output voltage:DC12V;  
Output current:3A  
Output voltage trim range:  
±10%~±15%;  
**Load:**  
1%typical;  
Output stability;  
0.5%typical;  
Ripple and noise;  
1%,peak to peak(100mVp-  
p typical);  
**Insulation voltage:**  
Junior/sub-polar inter-  
1500VAC,primary/shell  
between 1500VAC,sub-  
polar/shell between 500V  
AC;  
**Hold Time:** full load  
typically 20ms;  
**Operating temperature:**  
-20~+65°C;  
**Overload protection:** All  
outputs in a short circuit,  
overload are protected;  
power output of 0-15  
seconds delay locks;  
**Outer steel case size:**  
105mm×91mm×34mm  
**Weight:**320g  
Output terminal wiring  
diagram:



Attention then electronically controlled lock must be transferred to 0 seconds delay ,to prevent burning of electric locks.

*Kontroler sa napajanjem je kompletno rešenje za kontrolu otvaranja električnih brava ili drugih sličnih uređaja. Povežite dugme i/ili tastaturu i električnu bravu na kontroler, podesite vreme otvaranja električne brave i bez dodatnih uređaja moguće je kontrolisati otvaranje.Uređaj može da napaja različite tipove uređaja za kontrolu pristupa i ima veliki broj ulaza i izlaza*

*Na primer, omogućava napajanje kontrolera (tastatura) električnih brava, električnih brava i električnih brava.Moguće je podesiti vreme otvaranja električnog prekidača ili električne brave u rasponu od 0-15 sekundiUređaj možete priključiti i na dugme za otvaranje električne brave ili bilo koji drugi uređaj koji će otvoriti električnu bravu (tastatura, relej, GSM modul...)*