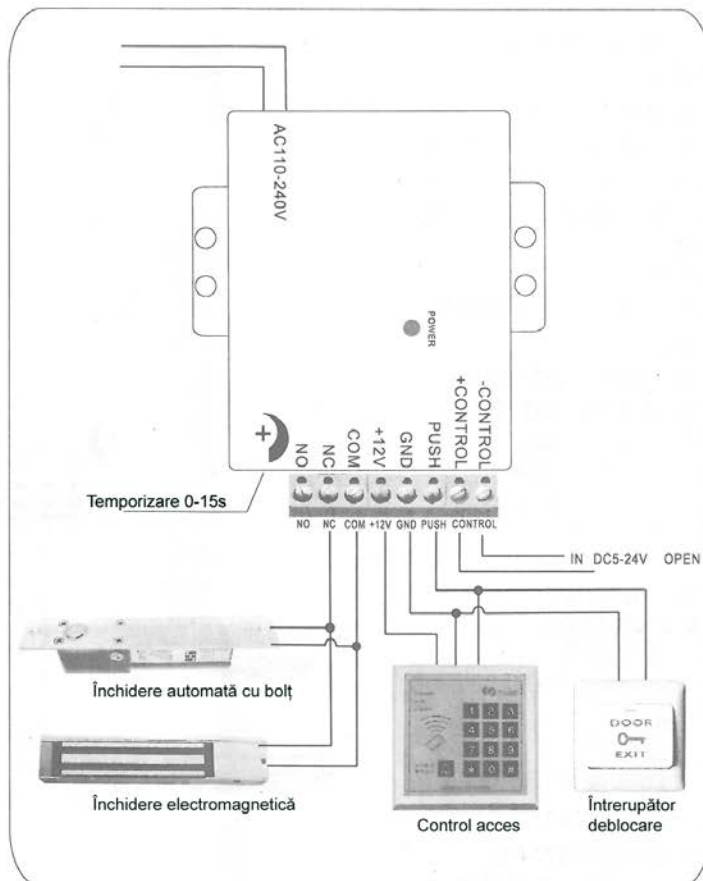


Sursă de tensiune **PNI-K80** pentru yale și control acces:

- Tensiune de intrare variabilă 110 – 240 V c.a.
- Dimensiuni reduse
- Fiabilitate
- Compatibilitate electromagnetă
- Protecție electrică
- Compatibil cu închideri electromagnetice
- Compatibilă cu yale
- Temporizare 0-15 secunde



### Caracteristici:

Tensiune intrare: 110 – 240 V c.a.

Frecvență intrare: 50 – 60 Hz

Tensiune de ieșire: 12 V c.c.

Curent de ieșire: 3A

Încărcare: 1%

Stabilitate de ieșire: 0.5%

Protecție tensiune: 1500 V c.a., 500V c.a.

Timp de încărcare: 20ms

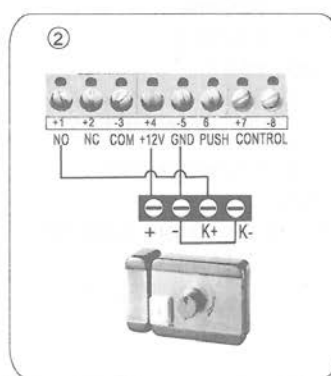
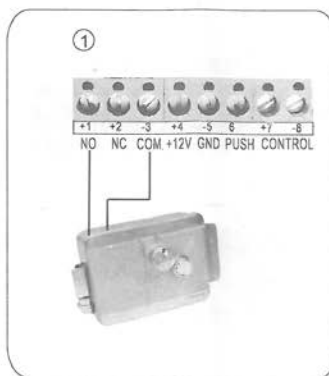
Temperatura de operare: -20°C + 65°C

Protecție la suprasarcina

Temporizare: 0-15 secunde

Dimensiuni: 120 x 95 x 38 mm

Greutate: 315g



**Atentie:** Yalele și închiderile electromagnetice trebuie setate la 0 secunde întârziere, pentru a preveni arderea acestora.

Schemă montaj yale