

# ABK-902-12-3

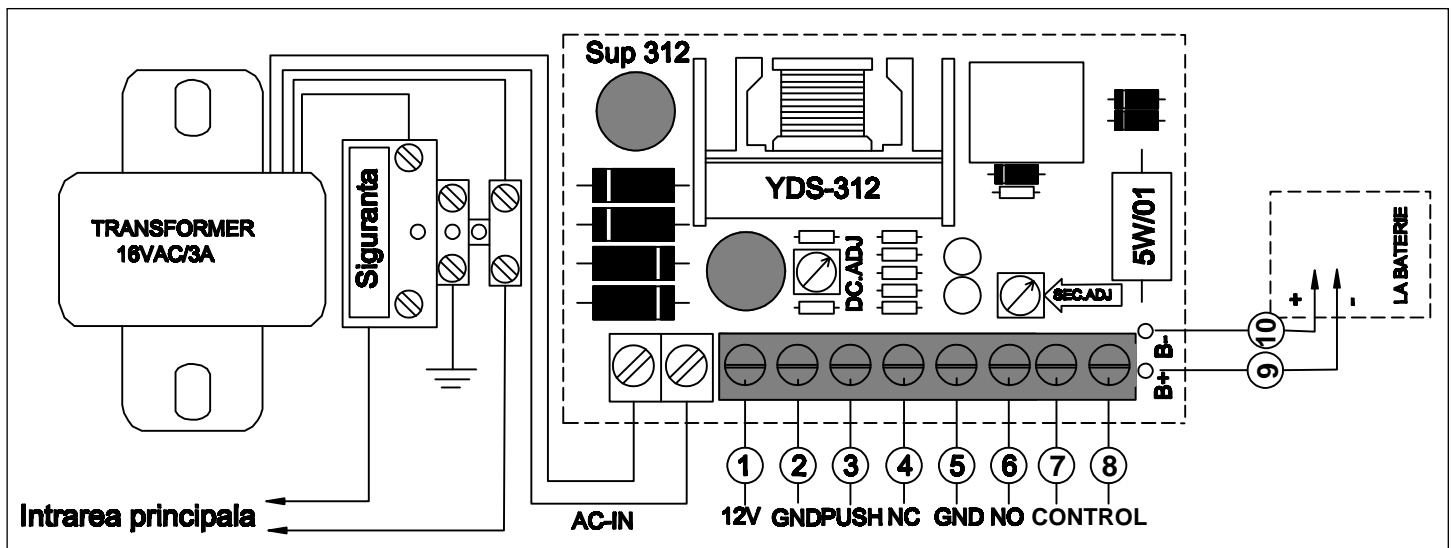
## SURSA DE ALIMENTARE NEINTRERUPTIBILA



**Nu include acumulatorul!**

### CARACTERISTICI

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ▶ Dimensiuni              | 223 x 212 x 80 (mm)                                |
| ▶ Tensiune de intrare     | 220-240Vca, 50Hz                                   |
| ▶ Tensiune de iesire      | 12Vcc, 3a  |
| ▶ Material                | Carcasa inoxidabila                                |
| ▶ Conditii de temperatura | 0 - 55 C   |
| ▶ Conditii de umiditate   | 0 - 95%  |
| ▶ Greutate neta           | 2.3 Kg   |
| ▶ Potrivit pentru         | Retinere usi pe pozitia deschis                    |
| ▶ Alte caracteristici     | Tensiunea de iesire reglabila in plaja<br>3V - 15V |
|                           | Temporizare 0 - 30 secunde                         |
|                           | Incarcator si loc pt. acumulator                   |
|                           | Protectie scurtcircuit                             |
| ▶ Garan ie                | 1 an   |



### > INSTALARE

- 1-2 12Vcc, max. 3A (1 pozitiv) (2 negativ)
- 2-3 pt butonul de acces, care conecteaza 2 si 3 cand este actionat
- 4-5 NC si COM, 12Vcc, (4 pozitiv) (5 negativ); la actionarea butonului de acces se opreste alimentarea, reluandu-se apoi dupa perioada de timp selectata prin temporizare (pentru incuietori tip fail safe)
- 5-6 COM si NO, 12Vcc (5 negativ) (6 pozitiv), doar la actionarea butonului de acces, pentru atat timp cat este reglat prin temporizare (pentru incuietori tip fail secure)
- 7-8 pt semnalul de deschidere de la interfon (12Vcc), care conecteaza 2 si 3 cand este actionat
- 9-10 pt acumulator (7 negativ) (8 pozitiv)