

# YP-904-12-3-B

Sursa de alimentare pentru control acces neintreruptibila

## Imagine



## Descriere

YP-904-12-3-B este o sursa de control acces in comutatie, neintreruptibila cu carcasa din otel vopsit in camp electrostatic si dimensiuni reduce.

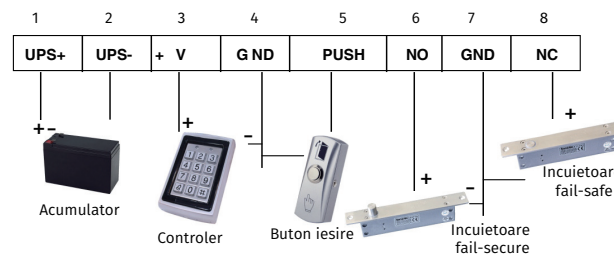
Funcția de incarcare baterie este conceputa astfel incat sa incarce acumulatorul doar pana la nivelul necesar, iar in cazul unei pene de curent sa comute automat pe alimentarea de rezerva, oprind-o automat atunci cand acumulatorul se va descarca sub pragul de 10 Vcc, astfel protejand durata de viata a acumulatorului.

## Caracteristici

- Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
- Iesire 13.5Vcc NO/NC (releu umed) cu temporizare 1-30 sec.
- Iesire permanenta 13.5Vcc, 3A
- Protectie la scurt-circuit
- Protectie acumulator la supra-incarcare si descarcare
- Intrare comanda buton de deschidere
- Indicator LED pentru alimentare 220Vca si stare releu
- Buton pornit/oprit
- Conectori alimentare si iesire cu blocuri terminale

## Schema de conexiuni

- 1: borna "+" acumulator
- 2: borna "-" acumulator
- 3: iesire permanenta +13.5Vcc
- 4: iesire permanenta -13.5Vcc
- 5: intrare buton (pentru deschidere incuietoare este necesar un contact intre GND si PUSH)
- 6: iesire alimentare incuietoare NO
- 7: iesire COM
- 8: iesire alimentare incuietoare NC



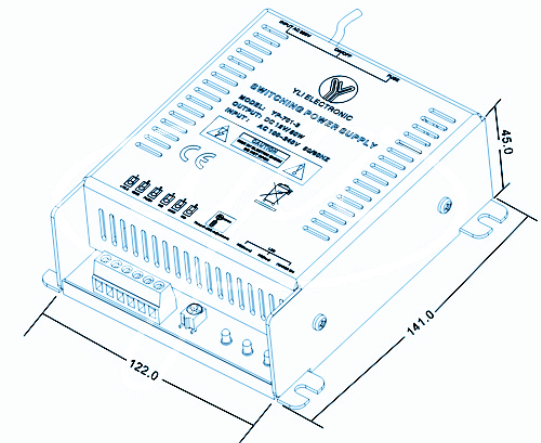
### ATENȚIE!

Consumul constant nu trebuie sa depaseasca 2A.  
1A este rezervat pentru incarcarea acumulatorului.

## Specificatii

- Tensiune de intrare: 100-240 Vca ~ 50/60Hz
- Tensiune de iesire: 13.5Vcc
- Consum maxim: 3A, 2A constant
- Tip sursa: comutatie
- Temporizare: 0-30 secunde
- Acumulator backup: 12V/ 7Ah
- Material: metal vopsit (negru)
- Dimensiuni: 142(L) x 122(l) x 45(A)mm
- Temperatura: -20°C - +50°C
- Umiditate: <95%, UR
- Masa: 0.68kg

## Dimensiuni



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE