



YP-904-12-3-B

Sursa de alimentare pentru control acces neintreruptibila

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: WWW.YLI.RO

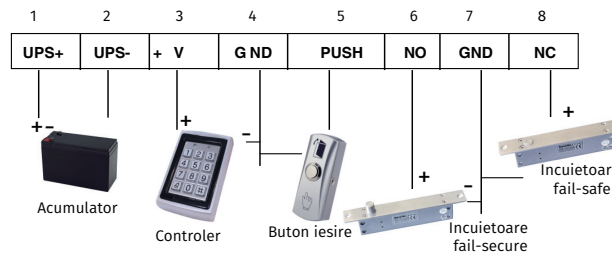
YP-904-12-3-B
Sursa de alimentare pentru control
acces neintreruptibila
FISA TEHNICIA

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



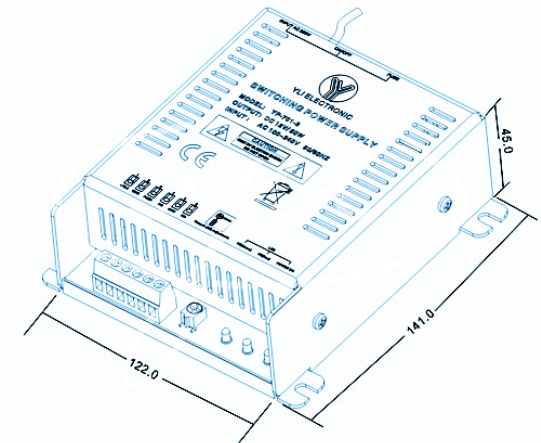
ATENIE!

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



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.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE