



YP-902-12-3

Sursa de alimentare neintreruptibila, pentru control acces

Imagine



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

YP-902-12-3
Sursa de alimentare neintreruptibila,
pentru control acces
FISA TEHNICIA

Descriere

YP-902-12-3 este o sursa de alimentare neintreruptibila pentru control acces, cu carcasa din otel vopsit in camp electrostatic. Functia 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 10.5 Vcc, astfel protejand durata de viata a acumulatorului.

Caracteristici

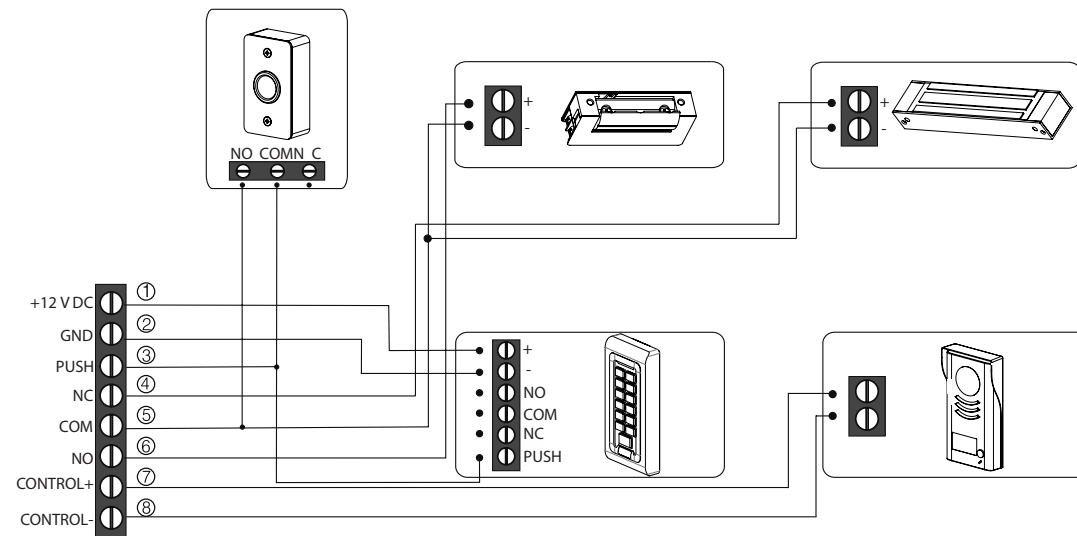
- Carcasa metalica cu spatiu pentru acumulator
- Iesire 12Vcc NO/NC (releu umed) cu temporizare 1-15 secunde
- Iesire permanenta 12 Vcc, 3 A
- Protectie la scurt-circuit
- Protectie acumulator la incarcare si descarcare
- Intrare comanda buton de deschidere
- Indicator LED pentru alimentare 220V si stare acumulator
- Buton pornit/oprit
- Conectori alimentare si iesire cu blocuri terminale

Specificatii

- Tensiune de intrare: 200-240 Vca ~ 50 Hz
- Tensiune de iesire: 12 Vcc
- Curent maxim: 3 A
- Curent sarcina: 2 A
- Curent incarcare baterie: 1 A
- Tip sursa: Liniara
- Temporizare: 0-15 secunde
- Acumulator backup: 12V/7Ah
- Material: Metal vopsit (alb)
- Dimensiuni: 226(L) x 226(l) x 85(A)mm
- Temperatura: -20°C - +50°C
- Umiditate: <95%, UR
- Masa: 3.2 kg

Schema de conexiuni

- 1: Iesire +12 Vcc
- 2: GND
- 3: Intrare buton (pentru deschidere yala se face un contact intre GND si PUSH)
- 4: Iesire alimentare yala NC
- 5: Iesire COM
- 6: Iesire alimentare yala NO
- 7: Intrare IMPULS +12 Vcc/ca pentru deschidere yala
- 8: Intrare IMPULS -12 Vcc/ca pentru deschidere yala



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

