

YP-902-12-3

Sursa de alimentare pentru control acces neintreruptibila

Imagine



Descriere

YP-902-12-3 este o sursa de control acces neintreruptibila 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 un anumit prag, astfel protejand durata de viata a acumulatorului.

FISA TEHNICIA

Caracteristici

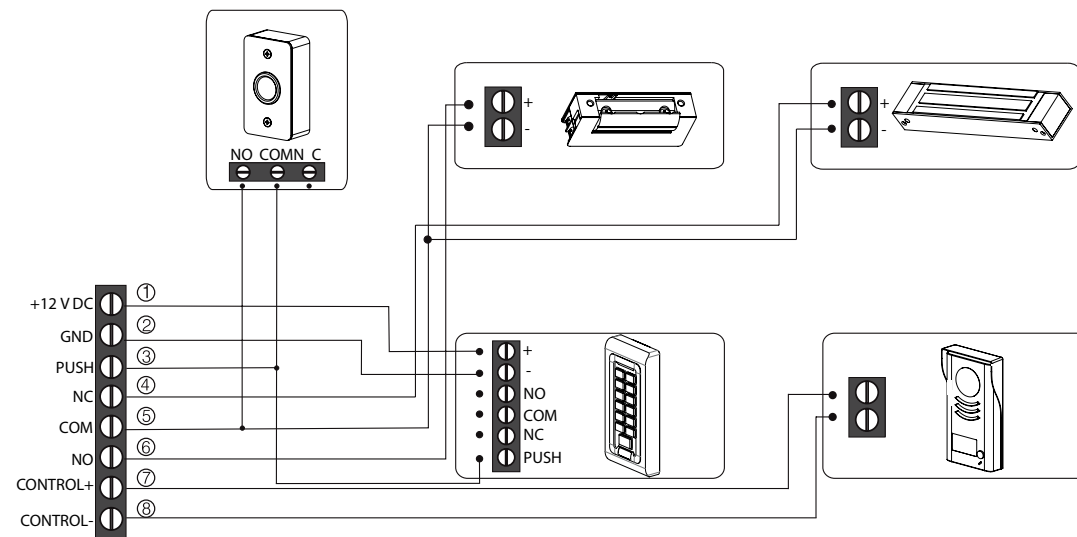
- Carcasa metalica cu spatiu pentru acumulator
- Iesire 12Vcc NO/NC (releu umed) cu temporizare 1-15 secunde
- Iesire permanenta 12Vcc, 3A
- Protectie la scurt-circuit
- Protectie acumulator la incarcare si descarcare
- Intrare comanda buton de deschidere
- Indicator LED pentru alimentare 220V si stare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

Specificatii

- Tensiune de intrare: 200-240 Vca ~ 50Hz
- Tensiune de iesire: 12Vcc
- Curent maxim: 3A
- 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: 3.2kg

Schema de conexiuni

- 1: iesire +12Vcc
- 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 +12Vcc/ca pentru deschidere yala
- 8: intrare IMPULS -12Vcc/ca pentru deschidere yala



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE