



S.C. Atu Tech SRL

Sibiu, Fabricii Nr.2/14

Telefon mobil: **0749-232-444** | **0369 801-948**

RO 29104875

Email: office@a2t.ro | www.a2t.ro

J32/880/2011

Manual de utilizare

Sursa de tensiune 12V in comutatie
stabilizata

S 60 12 / S 120 12

pentru sisteme de supraveghere


Caracteristici:

- Tensiune de iesire reglabila
- Dimensiuni si greutate reduse
- Gama larga de tensiuni de intrare: AC 110~220V±15%
- Protectie la scurtcircuit si supraincalzire
- Carcasa din metal
- Protectie la supraincarcare: reduceti incarcarea daca observati opriri si porniri succesive ale sursei
- Protectie la supratensiune: verificati daca tensiunea de intrare se incadreaza in parametri

Precautii:

- Nu utilizati sursa de tensiune in medii cu temperaturi ridicate
- Nu instalati sursa de tensiune pe suprafete inflamabile sau plastic
- Tineti sursa de tensiune departe de surse de gaz sau fum

Instalare:

- Conexiunile se realizeaza conform terminalelor de pe sursa:
- AC : intrare tensiune AC 110~220V±15%
-  : conexiune impamantare
- Output +/- : iesire tensiune 12V
- Asigurati stabilitatea conexiunilor si respectarea polaritatii
- Utilizati un aparat de masura pentru a verifica tensiunea de intrare inainte de a porni sursa de tensiune
- Montati sursa in pozitie verticala intr-un loc stabil

Specificatii tehnice:

Model	S 60 12	S 120 12
Tensiune de intrare	AC 110~220V±15%	
Frecventa intrare	47-63Hz	
Tensiune de iesire	12V	
Curent de iesire	5A	10A
Putere de iesire	60W	120W
Protectie la supraincarcare	De la 105% la 150% recuperare automata	
Protectie la supratensiune	13.8 ~ 16.2 V	
Temperatura de functionare	-10°C - 60°C 20%-90% umiditate	
Temperatura de depozitare	-20°C - 85°C 10%-95% umiditate	
Dimensiuni	160x100x42 mm	190x98x43mm
Greutate	0.49 kg	0.49 kg



Atu Tech
One step forward