



**S.C. Atu Tech SRL**

**Contact:**

Sibiu, Fabricii Nr.2/14

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

RO 29104875

Email: [office@a2t.ro](mailto:office@a2t.ro) | [www.a2t.ro](http://www.a2t.ro)

J32/880/2011

---

## **Manual de utilizare**

Sursa de tensiune 12V in comutatie  
stabilizata

**S 180 12 / SMPS350-12**  
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 180 12	SMPS350-12
Tensiune de intrare	AC 110~230V	100~240 VAC
Frecventa intrare	47-63Hz	50-60Hz
Tensiune de iesire	12V	
Curent de iesire	15A	30A
Putere de iesire	180W	360W
Protectie la supraincarcare	105% - 150%	105% - 140%
Protectie la supratensiune	115% - 135%	140%
Temperatura de functionare	-10°C - 60°C 20-90% umiditate	-20°C - 65°C 10-85% umiditate
Temperatura de depozitare	-20°C - 85°C 10%-95% umiditate	
Dimensiuni	190x98x43 mm	215x113x50mm
Greutate	0.58 kg	0.945 kg



**Atu Tech**  
One step forward



**Atu Tech**  
One step forward