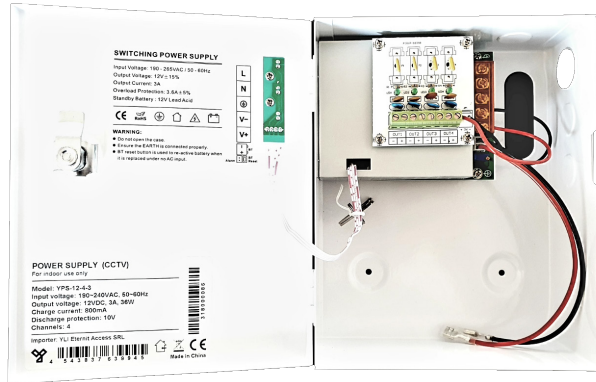


# YPS-12-4-3

Sursa de alimentare cu backup, pentru sisteme CCTV

## Imagine



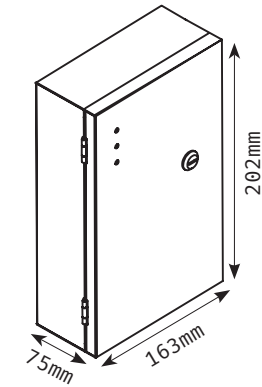
## Descriere

YPS-12-4-3 este o sursa de alimentare cu back-up, cu 4 canale, ce este folosita in sisteme CCTV si de alarma. Datorita functiei de backup poate furniza tensiune in mod continuu. Pentru usurinta in utilizare, este prevazuta cu led-uri indicatoare, precum si cu protectie la scurtcircuit prin termistoare PTC pe fiecare canal de iesire. Filtrul EMI incorporat elimina interferentele electro-magnetice ce pot cauza functionarea defectuoasa a echipamentelor din sistem.

## Caracteristici

- 4 canale
- Sursa in comutatie
- Carcasa metalica cu accesorii pentru montare pe perete
- Design placut si usor de instalat
- Protectie la scurtcircuit, supratensiune sau suprasarcina prin termistoare PTC, separat pentru fiecare canal
- Modul integrat pentru baterie backup cu functie de incarcare/ descarcare acumulator
- LED-uri indicatoare pentru fiecare canal
- Filtru anti-interferente electromagnetice incorporat
- Racire prin convecție libera
- Condensatori electrolitici cu durata mare de viata

## Dimensiuni



## Specificatii

<b>Iesire</b>	Tensiune iesire mod alimentare retea	12.1 ~ 14 Vcc (ajustabila din potentiometru)
	Tensiune iesire mod acumulator	Egala cu tensiunea acumulatorului
	Curent nominal	3A
	Putere nominala	52.5W (cu incarcare)
<b>Intrare</b>	Numar canale	4
	Interval tensiune	190-265V (curent alternativ)
	Curent de pornire (Typ.)	<2A
<b>Acumulator</b>	Interval frecventa	50--60Hz
	Tip acumulator	12V plumb acid
	Tensiune incarcare	13.6V ±2%
<b>Protectie</b>	Curent incarcare	800mA
	Siguranta intrare	2A/ 250Vca
	Suprasarcina	3.6A ±5%
	Supratensiune	16V ±5%
	Descarcare	10V ±2%
<b>Mediu</b>	Scurtcircuit	Intreruperea tensiunii de iesire, revenire automata la normal dupa remediere
	Temperatura de functionare	-20~50°C
	Umiditate	20%-80% RH fara condensare
<b>Altele</b>	Umiditatea si temperatura de stocare	10%-90% RH -30-80°C
	Dimensiuni (L*A mm)	202 x 163 x 75 mm
	Greutate neta (g)	980g

## Indicatori LED

LED \ Status	Pornit	Oprit	Clipire
<b>Rosu</b>	Intrare OK	Eroare intrare	-----
<b>Verde</b>	Iesire OK	Eroare iesire	-----
<b>Galben</b>	Acumulator incarcat complet	Acumulator in status de descarcare	Acumulator in status de incarcare

NOTA: In cazul scurtcircuitului sau a suprasarcinii, toate LED-urile vor clipi.

### Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

