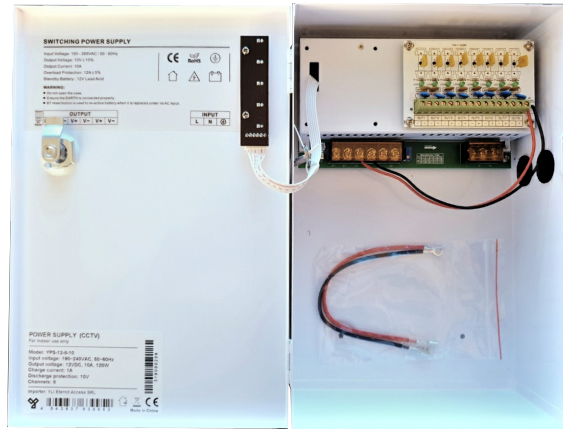


YPS-12-8-10

Sursa de alimentare cu backup, pentru sisteme CCTV

Imagine



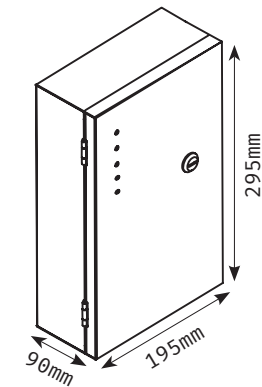
Descriere

YPS-12-8-10 este o sursa de alimentare cu back-up, cu 8 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

- 8 canale, buget total 10A
- Sursa in comutatie
- Carcasa metalica cu orificii 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 convectie libera

Dimensiuni



Specificatii

Iesire	Tensiune iesire mod alimentare retea	12.1 ~ 14Vcc (ajustabila din potentiometru)
	Tensiune iesire mod acumulator	Egala cu tensiunea acumulatorului
	Curent nominal	10A
	Putere nominala	152W (cu incarcare)
	Numar canale	8
Intrare	Interval tensiune	190-265V (curent alternativ)
	Interval frecventa	50--60Hz
Acumulator	Tip acumulator	12V plumb acid
	Tensiune incarcare	13.6V ±2%
	Curent incarcare	1A
Protectie	Siguranta intrare	3.15A/ 250Vca
	Suprasarcina	12A ±5%
	Supratensiune	16V ±5%
	Descarcare acumulator	10V ±2%
	Scurtcircuit	Intreruperea tensiunii de iesire, revenire automata la normal dupa remediere
Mediu	Temperatura de functionare	-20~50°C
	Umiditate	20%-80% RH fara condensare
	Umiditatea si temperatura de stocare	10%-90% RH -30-80°C
Altele	Dimensiuni (L*I*A mm)	202 x 163 x 75 mm
	Greutate neta (g)	1910g

Indicatori LED

LED \ Status	Pornit	Oprit	Clipire
Rosu	Intrare AC OK	Eroare intrare AC	-----
Verde	Iesire DC OK	Eroare iesire DC	-----
Galben	Acumulator incarcat complet	-----	Acumulator in status de incarcare
Rosu	Eroare intrare AC	-----	-----
Rosu	Tensiune scazuta acumulator	-----	-----

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

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

