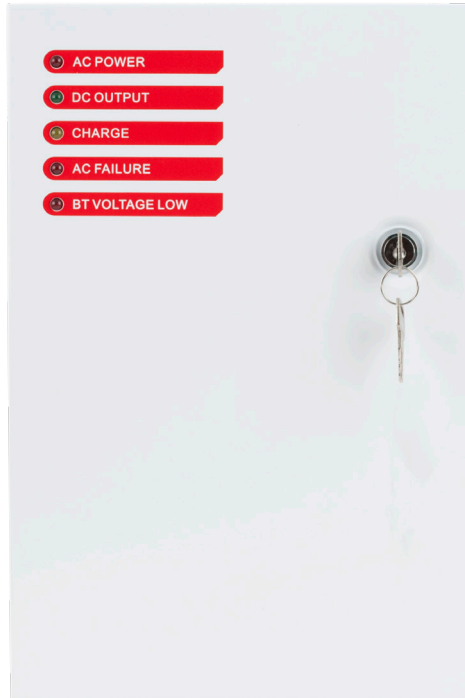


YPS-12-16-20

Sursa de alimentare cu backup pentru sisteme CCTV, 16 canale, buget total 20A

Imagine



Descriere

YPS-12-16-20 este o sursa de alimentare cu back-up, cu 16 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. Se poate utiliza cu un acumulator de 12Vcc/22Ah sau cu doi acumulatori de 12Vcc/7Ah conectati in paralel.

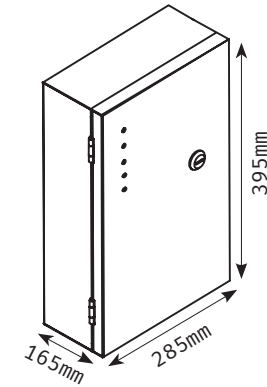
Caracteristici

- Sursa in comutatie
- 16 canale, buget total 20A
- Protectie la scurtcircuit, supratensiune sau suprasarcina prin termistoare PTC, separat pentru fiecare canal
- Condensatori electrolitici cu durata mare de viata
- Filtru anti-interferente electromagnetice incorporat
- Modul integrat pentru baterie backup cu functie de incarcare acumulator
- LED-uri indicatoare stare pentru fiecare canal
- LED-uri indicatoare pentru intrare/iesire alimentare, incarcare baterie, tensiune scazuta baterie
- Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
- Racire cu ventilator

Specificatii

Iesire	Tensiune iesire mod alimentare retea	13.8Vcc \pm 2% (ajustabila din potentiometru)
	Tensiune iesire mod acumulator	Egala cu tensiunea acumulatorului
	Curent nominal	20A
	Putere nominala	303W (cu incarcare)
	Numar canale	16
Intrare	Interval tensiune	190-265V (curent alternativ)
	Interval frecventa	50~60Hz
Acumulator	Tip acumulator	12Vcc plumb acid
	Tensiune incarcare	13.6V \pm 2%
	Curent incarcare	2A
Protectie	Siguranta intrare	6.3A/250Vca
	Suprasarcina	23A \pm 5%
	Supratensiune	16V \pm 5%
	Descarcare acumulator	10V \pm 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)	395 x 285 x 165mm
	Greutate bruta	4900g

Dimensiuni



Indicatori LED

LED \ Status	ON	OFF	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 unui scurtcircuit sau a suprasarcinii, toate LED-urile vor clipi.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

