

Wouxun SPS30 III DC regulert strømforsyning

Bruker manual

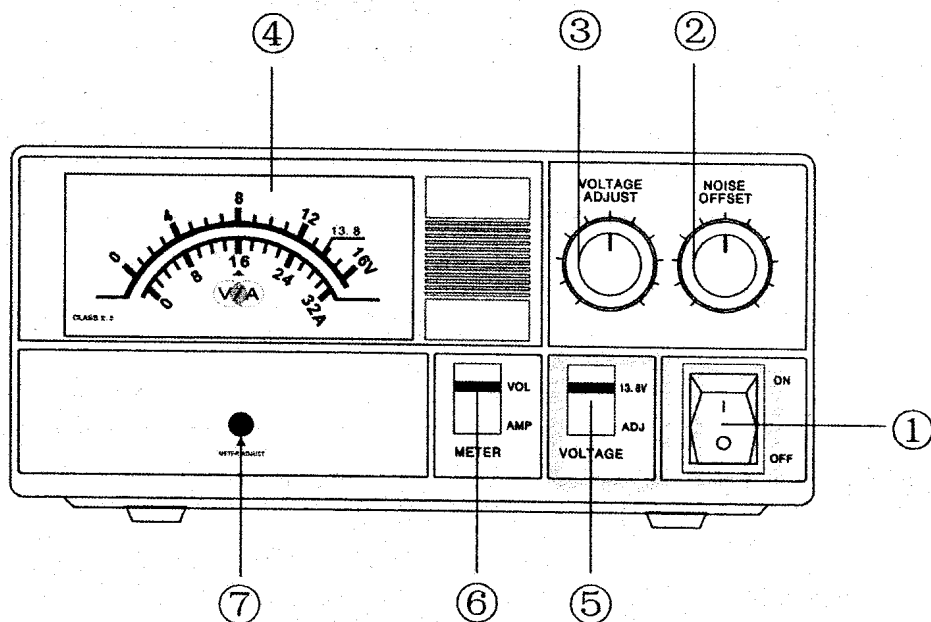
SPS30 III er en kompakt, lett, høy effektiv og høy ytelse strømforsyningen.

Den er konstruert for å minimere støy spesifikt for kommunikasjons utstyr.

Selv når støy forekommer, kan den elimineres ved hjelp av en kontroll for støybegrensning.

Mange praktiske funksjoner er bygget inn, som for eksempel Pre-Set for spenningen og svært synlig bakgrunns belyst meter som kan vise spenning (Volt) eller strøm (Amper).

Delnavn og funksjoner



1. **Strømbryteren:** slår enheten av og på.

2. **Støy Off-Set volumkontroll:** juster den for å eliminere puls støy på strømforsyningen. Denne funksjonen er spesielt designet for kommunikasjon (effektiviteten kan variere på bakgrunn av frekvens og modus).

3. **Spenning justering:** justerer spenningen mellom 9.0V - 15.0V. Med klokken for å øke og mot klokken for å redusere spenningen. Når den er satt til midtstillingen, vil det være 13,8 volt.

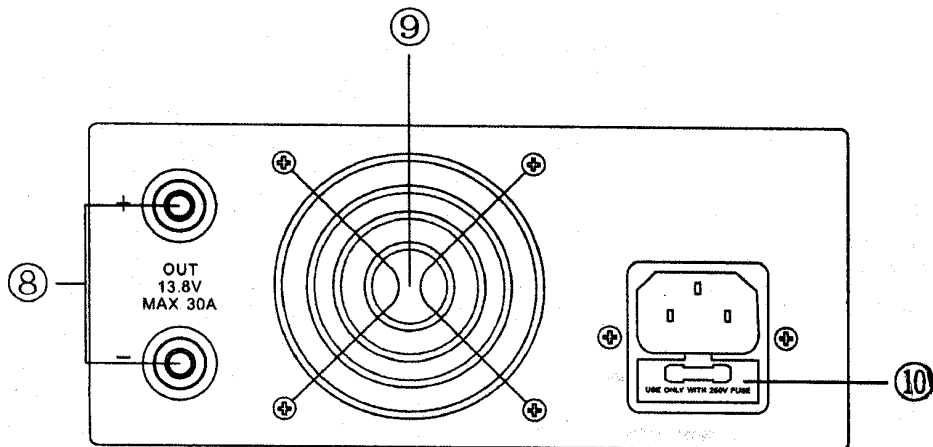
4. **Meter:** viser spenning eller strøm.

5. **Bryter for effektstyring:** slå denne bryteren til å justeringshåndtaket stilling mens du justerer 6 til det ønskete effektnivået. fast output = 13,8 volt.

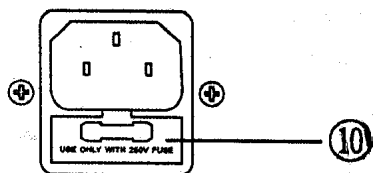
6. **Meter bryter:** velge posisjonen som indikerer spenning (V) eller strøm (A).

7. **Meter kalibrering:** justere måleren til nullstilling.

Spesifikasjoner



1. **Inngangsspenning:** 110VAC 60Hz / 220VAC 50Hz
2. **Utgangsspenning:** 13.8VDC justerbar mellom 9.0 og 15.0V.
3. **Utgangsspenning regulering:** mindre enn 2%.
4. **Beskyttelse:** kortslutning automatisk strømbegrensning med i 30A.
5. **Utgangsstrøm:** 30A (max), 20A (kontinuerlig).
6. **Rippel:** mindre enn 80mVp-p ved nominell belastning
7. **Sikring:** 110V: 8A / 220V: 5A.
8. **Meter:** singel volt / strømmåler, bakgrunnsbelyst.
9. **Dimensjoner:** 155 (W) x70 (H) X205 (D) mm (anslag ikke inkludert)
10. **Vekt:** ca 1,5 kg



10. Reserve sikring 5A befinner seg på enhetens bakside.

Advarsler



1. Selv om chassiset av enheten er negativt jordnet, må bare terminalene på enhetens bakside brukes for å koble til kabelen.
2. Når enheten plugges i stikkontakten, må den være slått av.
3. Plassere enheten på et tørt og godt ventilert område.
4. Unngå å berøre enheten mens den er i bruk. Selv om det er utformet for høy effektivitet, kan enheten fortsatt bli svært varm.
5. Enheten er beskyttet mot overbelastning. Hvis en kortslutning inntreffer under drift, vil enheten være beskyttet av et kortslutningsvern. Hvis slikt inntreffer, slå straks av enheten og reparere årsaken til kortslutningen umiddelbart, før den slås på igjen.
6. Ikke bruk denne enheten for å drive enheter som krever høy strømstyrke i starten, for eksempel motorisert utstyr. Ikke bruke enheten til å lade et bilbatteri.
7. Ikke bruke en sigarettenger beregnet på bil i 12V stikkontakten på enheten.
8. Før du skifter sikring sørge for at enheten er slått av, og at strømkabelen er trukket ut av veggkontakten. Bruk bare den angitte type sikring.
9. Pass på at produktet er alltid egnet jordnet for å unngå elektrisk støt og for å redusere støt.
10. Det er ingen deler inne i enheten som bruker skal vedlikeholde. Aldri demonter eller modifier enheten. Åpning av enheten eller uautorisert bruk som kan føre til skade på produktet gjør at garantien bortfaller. Trenger enheten service kontakt et autorisert verksted eller forhandler.

ARTEMIS.AS

Inkognito terrasse 7
N-0256 OSLO
NORWAY

Telefon: +47 24 11 86 98

E-post: info@artemis.as