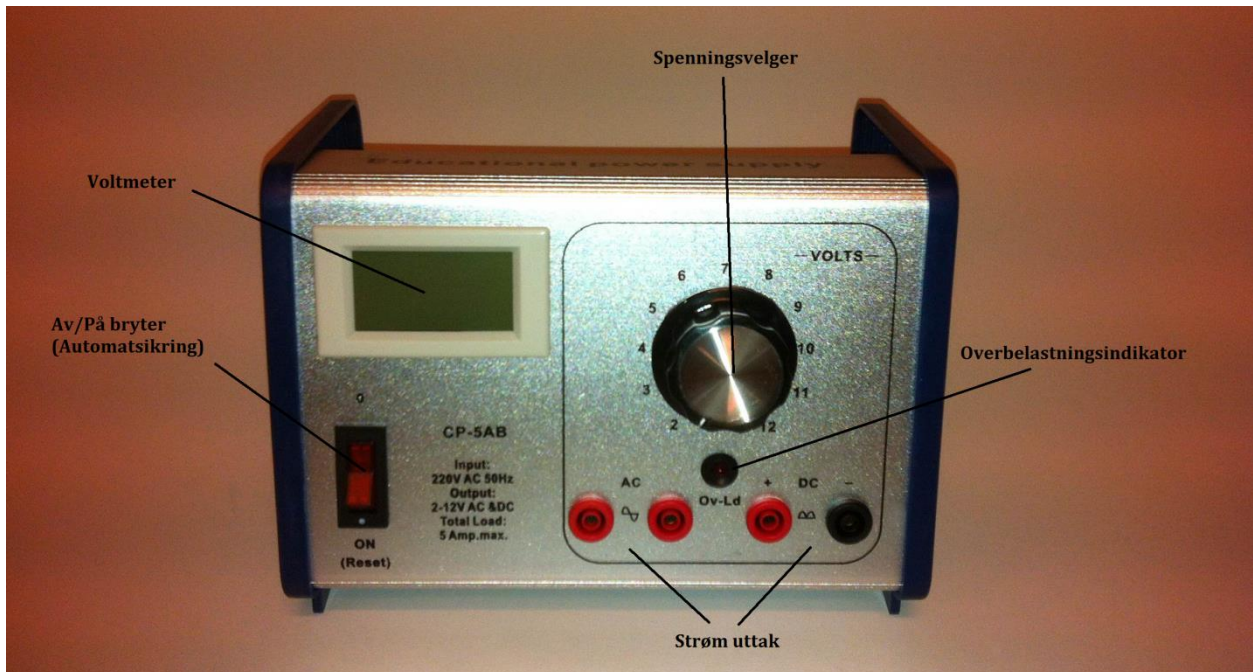


# Bruksanvisning stasjonær strømkilde 2-12 V / 4 A / DC / AC Fybikon Artikkel nr: 26012

## 1: Presentasjon av enheten



## 2: Komme i gang:

- Koble apparatet til et strømuttak 220 V / 50 Hz .
- Slå på av/på - bryteren til posisjon ON. (Bryteren er også en automatsikring som sikrer at apparatet ikke overbelastes)
- Sjekk at driftslyset i bryteren og displayet tennes.
- Begge utgangene (AC og DC) har nå tilført spenning og displayet viser aktuell spenning.
- Velg spennings tilførsel ved å sette velgeren på en av de korresponderende stillingene: 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 V.
- Kople til strømkretsen med bananpluggere på utgangene. (Begge kan benyttes samtidig men samlet strømforbruk i kretsene må ikke overstige 4A)

### 3: Tekniske spesifikasjoner:

- Primærkrets :  
220 V  $\pm$  10%, 50Hz  
Beskyttelse: 1A glass sikring
- Sekundærkrets :  
2 V / 4 A eller 3 V / 4 A eller 4 V / 4 A eller 5 V / 4 A eller 6 V / 4 A eller 7 V / 4 A eller 8 V / 4 A eller 9 V / 4 A eller 10 V / 4 A eller 11 V / 4 A eller 12 V / 4 A.  
Gjelder både DC og AC  
Beskyttelse: automatsikring (Av/På bryteren går i Av posisjon ved overbelastning)
- Dimensjoner : 210x150x160 mm

### 4: Forholdsregler:

- Produsentens produktansvar kan ikke opprettholdes om apparatet er endret, bygget om eller brukes på en måte som ikke samsvarer med bruksanvisningen.
- Før strømkretsen(e) koples til må det totale strømforbruket i kretsen beregnes. Strømmen skal ikke overstige 4A. Varsel lampen for overbelastning vil lyse dersom enheten overbelastes. Apparatet må da skrues av og strømkretsen justeres.
- Vær oppmerksom på (+/-) polaritet på DC kretsen.
- Når en strøm utgang på enheten belastes bør ikke spenningsvelgeren benyttes. (Skrus av apparatet først)



- **Elektrisk fare!**

Dette utstyret er ikke motstandsdyktig mot vannsprut og må ikke utsettes for vann eller annen væske. Ved kontakt med vann må apparatet umiddelbart tørkes tørt.



- **Brannrisiko!**

Denne strømforsyningen er ikke beregnet for eksplosjonsfarlige miljøer og er derfor heller ikke i samsvar med kravene i direktivet 94/9 / EF som omhandler

eksplosjonsfarlige miljøer. Det må derfor ikke benyttes i eksplosjonsfarlige områder.(Eksplorative atmosfærer).

Det bør ikke brukes i nærheten av brennbare produkter.  
(Væske, gass eller damp)

- Bruksområde:

Ikke la apparatet stå i direkte sollys eller nær en annen sterk varmekilde.  
Apparatet skal ikke utsettes for kondens.

## 5: feilsøking hvis spenningskilden ikke virker:

- Kontroller for nettspenningen (220 V utløp)

- Sjekk at tilkoplede strømkrets ikke har en kortslutning eller trekker mer enn 4 A strøm. Korrigjer eventuell feil i tilkoplede strømkrets.

- Kontroller 1A glass sikring på 220V strøm inntak (Primærkrets) på baksiden av enheten i.h.t bildet.

Bytte av glass sikring:

Kontroller at strømmen er koblet fra strømmettet.

Åpne sikringsholderen på baksiden av enheten, og bytt ut sikringen med tilsvarende sikring.

