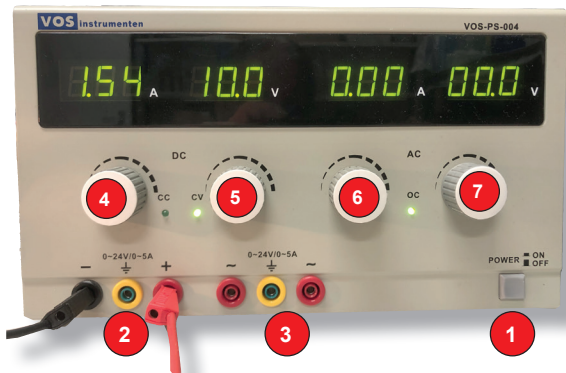


V VOEDING

24 V AC/DC

VOS-60077



Beschrijving:

Deze gestabiliseerde voeding levert een maximale gelijkstroomspanning van 24 volt. Dankzij de nauwkeurige output en stabiele prestaties is deze voeding zeer geschikt voor gebruik bij middelbaar - en hoger onderwijs, universiteiten en laboratoria.

De uitgangsspanning en stroomsterkte zijn traploos instelbaar voor zowel AC als DC.

De maximale stroomsterkte is 5 A.

Voor de aansluiting van externe apparatuur zijn twee keer 3 geïsoleerde uitgangen beschikbaar: plus(+), min(-) en randaarde (GND)

De voeding is beveiligd tegen overbelasting.

1. AAN/UIT schakelaar
2. Aansluitbussen DC zijde
3. Aansluitbussen AC zijde
4. Instelknop ampèrage DC
5. Instelknop voltage DC
6. Instelknop ampèrage AC
7. Instelknop voltage AC



LET OP: het bijgeleverde netsnoer is voorzien van een geaarde stekker. Gebruik voor uw veiligheid een stopcontact met randaarde.

Gebruiksaanwijzing:

Sluit de voeding aan op het lichtnet met het bijgeleverde netsnoer. Schakel de unit in met de POWER knop. De LED panelen lichten op.

De voeding geeft optimale stabiliteit na ongeveer 15 minuten opwarmtijd.

Over het algemeen zullen experimenten gedaan worden waarbij spanning (V) moet worden ingesteld. Het best kan daarbij de stroomsterkte (de knoppen links van de aanduidingen DC en AC) voluit worden gedraaid. Sluit de externe apparatuur aan met de +, de - en eventueel de randaarde (GND) in de juiste uitgangen.

Draai *behoedzaam* het voltage omhoog: als dit te snel gebeurt kan het aangesloten apparaat makkelijk doorbranden wanneer deze niet bestand is tegen hogere spanning.

Specificaties:

Gelijkstroom (DC)

Uitgangsspanning:	0-24 V, traploos instelbaar.
Stroomsterkte:	0-5 A, traploos instelbaar
Display:	LED, 3 cijfers
Rimpel:	0,5 mV
Ruis:	5 mA
Beveiliging:	tegen overbelasting