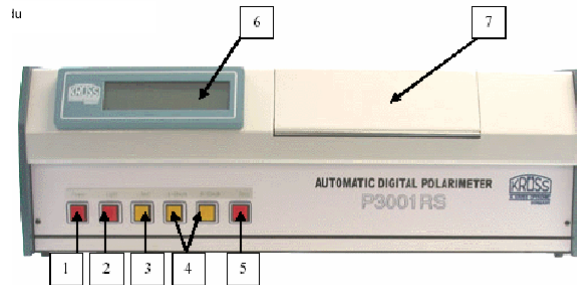


# Polarimetru Krüss P 3001/P3002 RS

## Návod k použití

### Měření

1. Zasuňte sítový kabel do zásuvky 220V
2. Přístroj zapněte hlavním sítovým vypínačem (1). Vyčkejte 15 minut do vytemperování a stabilizace přístroje.
3. Po temperaci je lampa přístroje vyhřátá a je možné ji zapnout stiskem vypínače (2). Po cca 5 minutách je pak lampa připravena k měření.
4. Do měřicí komory (7) dejte polarimetrickou kyvetu, naplněnou destilovanou vodou.
5. Zapněte měření vypínačem (3) a vyčkejte až se hodnota na displeji ustálí +/-0.01 stupně.
6. Stiskněte jedno z tlačítek (4) na cca 2sec. Hodnota na displeji se po tisku tlačítka vychýlí a po uvolnění tlačítka se vrací zpět.
7. Stejně použijte i druhé tlačítko (4). Hodnota na displeji by se měla v tomto i předcházejícím případě vracet na přibližně stejnou hodnotu. Je-li tomu tak, stiskněte nulovací tlačítko (5). Na displeji se ukáže 0.000 a přístroj je připraven k měření vzorku.
8. Do měřicí komory vložíme nyní polarimetrickou kyvetu s měřenou kapalinou.
9. Přístroj začne automaticky pracovat a na displeji nabíhají čísla. Jakmile je naměřená hodnota konstantní, odečtěte otáčivost vzorku ve stupních na displeji.
10. Následně je možno do měřicí komory vložit další vzorek.
11. Pokud není delší dobu (více jak 5 min) prováděno žádné další měření, vypněte mechaniku přístroje tlačítkem (3). Je-li třeba přístroj vypnout zcela, vypněte postupně tlačítka **Test** (3), pak **Power** (1) a nakonec **Light** (2).



### Legenda:

1. Hlavní sítový vypínač **Power**
2. Vypínač sodíkové lampy **Light**
3. Vypínač měření **Test**
4. Klávesa pro běh vlevo a vpravo **L-Check R-Check**
5. Klávesa pro nastavení nuly **Zero**
6. 5ti místný digitální displej
7. Krytka měřicí komory
8. Držák pojistek
9. Sítová zásuvka
10. Rozhraní

### Poznámka k dělitravajícím měřením:

Měřicí cela není temperována. Je proto vhodné sledovat teplotu roztoku a údaj si zapisovat.

## Výpočty

Ke stanovení koncentrace roztoku se používá následující

$$\text{vzorec: } C = \frac{I\alpha}{\alpha^0}$$

$c$  ... koncentrace roztoku,  $\alpha$  ... úhel otáčení roztoku při teplotě 20 °C,  $I$  ... délka polarimetrické kyvety,  $\alpha^0$  ... specifická otáčivost

## Odstanění závad

Je-li roztok příliš silný, tj. má otáčivost přes 45°, narazí otočný karusel polarizátoru na koncový spínač. Motor pohoru se vypne.

Pro nápravu postupujte následovně:

1. Vyjměte vzorek z měřicí komory.
2. Krátce stiskněte resetovací tlačítko v měřicí komoře (viz obr. níže).
3. Otočný karusel se vrátí zpět do střední polohy.

**Upozornění:** Nejprve vyjměte vzorek a pak teprve stiskněte resetovací tlačítko v měřicí komoře.

