

## Nastavení parametrů jednotky

**Nastavení jednotky za pomoci tlačítek je možné pouze za předpokladu, že obvodem protéká proud větší než 6 mA.**

- |         |  |
|---------|--|
| 1. SET  | Nastavení zobrazovací jednotky - funkce přístupná přes uživatelské heslo |
| 2. CAL  | Kalibrace jednotky - pouze pro výrobce                                   |
| 3. FiLt | Nastavení filtrace   |
| 4. PASS | Změna uživatelského hesla  |
| 5. dP   | Počet desetinných míst na displeji                                       |
| 6. EHit | Opuštění nastavovacího režimu  |

### Nastavení zobrazení displeje "SEt"

**Přístupové heslo nastavené výrobcem je 1 1 1 1. Doporučujeme změnit.**

Současným stiskem tlačítek SELECT a ENTER vstoupíme do nastavovacího režimu. Na displeji se zobrazí nápis SEt. Potvrdíme tl. ENTER a objeví se nápis PASS. Po 3 sek. naskočí 0 0 0 0. Vždy bliká jedna číslice, její správnou hodnotu nastavíme tl.SELECT. Následně potvrdíme ENTER a začne blikat další číslice v řadě. Postup opakujeme až do zadání správného hesla.

Po zadání hesla (poslední číslice) a potvrzení ENTER se objeví písmeno A (A = zobrazení na displeji při proudu 4 mA). Potvrdíme ENTER a objeví se poslední nastavení. Změnu nastavení provedeme stejným způsobem jako u zadání hesla. Po nastavení poslední číslice se rozbliká znaménko. Volbou SELECT měníme periodu blikání znaménka. Pomalá perioda (znaménko - svítí delší dobu) znamená zobrazení záporné hodnoty, rychlá perioda znamená zobrazení kladné hodnoty. Potvrdíme ENTER a na displeji se objeví B = zobrazení na displeji při proudu 20 mA. Postup opakujeme.

Pokud se po posledním potvrzení ENTER objeví hlášení Err, je prou protékající obvodem menší než 6 mA. Po zvednutí proudu nad 6 mA je možné nastavené údaje uložit stiskem tlačítka SELECT.

### Nastavení zobrazení displeje "FiLt"

Filtrací se rozumí matematická úprava naměřených hodnot. Současným stiskem tlačítek SELECT a ENTER vstoupíme do nastavovacího režimu. Na displeji se zobrazí nápis SEt. Tlačítkem SELECT přejdeme na FiLt. Filtraci je možné nastavit v rozmezí 0 - 99. Větší filtrace znamená pomalejší odezva. Nastavení provedeme stejným způsobem - viz. výše. Nastavení uložíme do paměti stiskem SELECT.

### Nastavení zobrazení displeje "PASS"

Opakujeme postup jako v předchozích případech.

### Nastavení zobrazení displeje "dP"

Opakujeme postup jako v předchozích případech.

V případě požadavku opustit nastavovací režim počkáme cca 15 sekund nebo tlačítkem SELECT nastavíme funkci EHit a potvrdíme ENTER.