

## Nastavení poměru CT

Po instalaci a zapnutí elektroměru musí uživatel **IHNED** (nejpozději do **30 vteřin**) provést nastavení poměru CT, jinak elektroměr přejde do režimu, v němž nelze poměr CT provést. Elektroměr lze nadále používat v režimu nastavení 5-5, výslednou hodnotu kWh si musí uživatel dodatečně vypočítat ( $\times s=1$ ).

### Postup nastavení změny poměru u elektroměru s CT:

1. Zapojte elektroměr podle schématu.
2. Elektroměr po zapnutí nejprve provede autodetekci a na LCD displeji se zobrazí "88888.8.8."
3. Po autodetekci stiskněte tlačítko PRG (**POZOR, TLAČÍTKO STISKNĚTE POUZE JEDNOU, DRUHÝM STISKNUTÍM BY DOŠLO K UZAVŘENÍ PROGRAMOVACÍHO REŽIMU**). Na displeji se v levé části zobrazí pomlčka - . Poté můžete nastavit změnu poměru CT tlačítkem **SEL**. Pokud při prvním stisku tlačítka PRG displej na okamžik zobrazí text „-END“, **pokračujte** v nastavení převodu tlačítkem SEL. Změna uloženého převodu je následně možná do 30 sec. (viz popis níže v bodě 5.)
4. Po stisknutí tlačítka **SEL** máte k dispozici 27 různých poměrů ("5:5" až "7500: 5"). (50/5A, 60/5A, 75/5A, 100/5A, 125/5A, 150/5A, 200/5A, 250/5A, 300/5A, 400/5A, 500/5A, 600/5A, 750/5A, 800/5A, 1000/5A, 1200/5A, 1250/5A, 1500/5A, 2000/5A, 2400/5A, 2500/5A, 3000/5A, 4000/5A, 5000/5A, 6000/5A, 7500/5A)
5. Zvolte jeden z poměrů a volbu potvrďte tlačítkem **PRG**. Nastavení je tímto dokončeno. Na LCD displeji se zobrazí "-END".

„Nastavený převod lze opravit za těchto podmínek:

-nedošlo k odpojení elektroměru od napájení  
+  
-pro změnu se rozhodnete do 30 vteřin od uložení posledního naprogramovaného převodu"

Jiný převod nadále nelze do elektroměru naprogramovat, pro jeho změnu je nezbytné zaslat elektroměr do servisu.

6. Pokud do 30 vteřin nestisknete tlačítko PRG, elektroměr se vrátí zpět do běžného režimu a na displeji se bude střídavě zobrazovat spotřeba energie a nastavený poměr CT.

1x



-

Xx



dle požadovaného převodu

1x



End