



# PRŮVODCE ELEKTROMĚRY

## elektroměr EL 304



- 1** Číslo elektroměru
- 2** Displej
- 3** Zkušební LED dioda
- 4** Rozhraní pro optickou hlavu odečtového terminálu.

## POPIS ELEKTROMĚRU

Na LCD zobrazovací jednotce (displeji) se postupně zobrazuje stav číselníku 1. tarifu (T1=vysoký tarif), po 8 vteřinách se přepíná na 2. tarif (T2=nízký tarif) a dále znova od začátku. Funkčnost elektroměru poznáte pouze dle zobrazených hodnot na displeji (elektroměr nemá žádný pohyblivý kotouč).

Stav odebrané energie v kWh je zobrazen pomocí 7 celých míst bez desetinného místa. Právě zobrazovaný tarif poznáte podle šipky vpravo od symbolu T1 (T2). Tarif, ve kterém je registrována spotřeba (aktivní tarif), je značen symbolem čtverce vlevo vedle symbolu T1 (T2). Informativní výši právě odebíraného el.výkonu značí bargraf a zkušební LED (svítelná dioda vlevo od LCD) ve viditelném spektru (10 000 imp./kWh). Přítomnost všech napětí značí symboly L1 L2 L3.

## POPIS DISPLEJE



- 1** Stav v kWh (číselník má 8 celých míst bez desetinného místa).
- 2** Právě zobrazovaný tarif je doplněn šípkou, aktivní tarif čtvercem, T1 vysoký, T2, nízký tarif.
- 3** Přítomnost fázových napětí je na LOD zobrazena pod sebou L1 L2 L3.
- 4** Indikátor výše odběru (bargraf), počet zobrazených čárk odpovídá právě odebíranému el. výkonu (má pouze informativní charakter).