

## Osobní zásuvkový elektroměr - měřič spotřeby PM3- digitální

**VYPNI TEN POČÍTAČ/TELEVIZI/FÉN/VIDEOHRU!!! VIŠ CO TO SEŽERE PROUDU! KDO TO MÁ PLATIT... TAK TOHLE UŽ NIKDY NEUSLYŠÍTE, TOHLE UŽ NIKDY NEMUSÍTE ŘIKAT. JAKÝKOLI SPOTŘEBIČ SI MŮŽETE NYNÍ ZAPOJIT PŘES NÁŠ OSOBNÍ ZÁSUVKOVÝ ELEKTROMĚR. TENTO MALÝ CHYTRÝ PŘÍSTROJ JEDNODUŠE ZASUNETE DO ZÁSUVKY A JAKÝKOLI SPOTŘEBIČ PAK PUSTÍTE PŘES NĚJ. DÍKY JEDNODUCHÉMU NASTAVENÍ OKAMŽITĚ UVIDÍTE KOLIK VÁS STOJÍ DANÝ SPOTŘEBIČ PENĚZ..**

### Vlastnosti

Zobrazuje aktuální čas (24hodin), týden, spotřebu a cenový tarif. Dále zobrazuje dobu spotřeby, celkovou spotřebu el. proudu a vypočtené náklady. Dva cenové tarify např. pro denní a noční režim.

### Připojení a nastavení

Před prvním připojením elektroměru je třeba nabit zálohovací baterii v přístroji. Po pěti minutách připojení k elektrické síti je baterie schopna udržet v paměti aktuální čas a požadovaný tarif.

Pozn.: Baterie se zcela nabijí po cca 12hodinách.

#### 1.) Nastavení aktuálního času a dne v týdnu

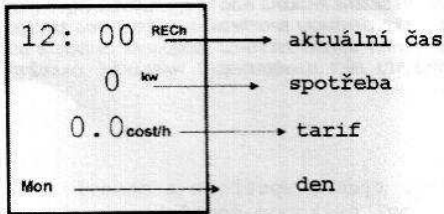
- Současně stiskněte tlačítko „+“ a „-“ a ponechte cca 3 sekundy stisknutá. Vstoupíte do nastavení přístroje, jako první je nastavení aktuálního času
- Tlačítkem „+“ zvyšujete hodnotu na pozici 0 až 9, tlačítkem „-“ hodnotu snižujete.
- Stiskem tlačítka „MODE“ přejděte na následující pozici.
- Po nastavení času přejdete na nastavení dne v týdnu (blikající symbol ve spodní části displeje), nastavení dne provedete opět tlačítky + a -
- Po nastavení týdne, opět stiskem tlačítka „MODE“ přejděte do nastavení cenových tarifů

#### 2.) Nastavení platebního tarifu 1

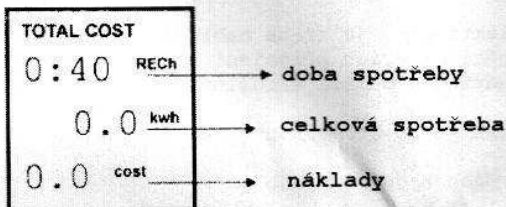
- Nastavte čas, od kdy platí dále nastavený tarif. Pro nastavení použijte tlačítka + a -, pro přechod mezi pozicemi tlačítko MODE
- Po nastavení času přejdete na nastavení cenového tarifu, cenu zadejte v haléřích
- Po nastavení prvního tarifu přejdete do nastavení druhého cenového tarifu, tento nastavte stejným způsobem. Po nastavení druhého tarifu se celé nastavení uloží.

Pozn.: Stisknutím všech tří tlačítek „MODE“, „+“ a „-“ současně na více než 5sekund se vymažou všechna zadaná nastavení mimo aktuálního času a dne v týdnu.

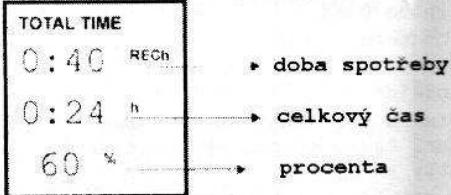
Tlačítkem „MODE“ můžete režimy zobrazení displeje  
 1) Displej ukazuje čas, den, spotřebu proudu a tarif.



2) Displej ukazuje čas spotřeby, celkovou spotřebu a peněžní náklady.



3) Displej ukazuje čas spotřeby, celkový čas a procenta.



### Použití

Měřicí rozsah elektroměru je od 5W do 3680W. Pokud hodnoty nejsou v tomto rozsahu, nelze provádět přesné měření - přístroj se přetížením může i poškodit.

- Elektroměr je zkonstruován pro provoz na napětí 230V AC.
- Lze připojit pouze napájecí zátěž s 230V AC 50/60Hz
- maximální příkon jakékoli připojené zátěže nesmí přesáhnout 3680W (max. 16A)
- umístění elektroměru je povoleno pouze v prostorech interiéru a suchém prostředí, použití ve venkovním prostoru je přísně zakázáno

Jiné využití, než je popsáno výše, může vést k poškození výrobku a může být také spojeno s nebezpečím např.: zkratu, požáru, úrazu elektrickým proudem atd. Celý výrobek nesmí být jakkoli rozebrán a upravován!  
Bezpečnostní pokyny musí být přísně dodrženy.

#### Bezpečnostní pokyny

- Společnost Hütermann nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným zacházením nebo nedodržení bezpečnostních upozornění! Jakákoli reklamacie bude v těchto případech neplatná.

- Přístroj není hračka - zajistěte přístroj před dětmi!  
- Dodržujte provozní teplotu mezi +5 a +40°C. Vysoké teploty, zejména během měření, vedou k nebezpečí přehřátí a dále ke zničení přístroje.

- Z důvodů bezpečnosti nikdy nepoužívejte přístroj v mokřím nebo vlhkém prostředí.

#### Technická data

Provozní napětí : 230V AC/50/60Hz

Maximální zatížení : 3680W

Rozsah měření : 5-3680VA

Maximální proud : 16A

Pracovní teplota : +5 až +40°C

**UPOZORNĚNÍ: PŘESTOŽE JE TENTO PŘÍSTROJ KVALITNÍM, PŘESNÝM A PLNOHODNOTNÝM ELEKTROMĚREM, VZHLEDEM K PLATNÉ PRÁVNÍ SITUACI V ČR NEMŮŽE BÝT POUŽIT PŘI SPORECH O ODBĚRECH S VAŠIM DODAVATELEM ELEKTRICKÉ ENERGIE A JE URČEN POUZE K OSOBNÍMU ORIENTAČNÍMU MĚŘENÍ!**