

Osobní zásuvkový elektroměr - měřič spotřeby PM5

Návod k použití

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

Vlastnosti

- měří příkon, celkovou spotřebu a cenové náklady
- zobrazení údajů na LCD displeji
- zálohování pro případ výpadku proudu

Nastavení ceny za kWh

V přístroji lze nastavit cenu v rozsahu 0 - 99,99 (na dvě desetinná místa) a 100,0 - 999,9 (na jedno desetinné místo)

- Zapojte elektroměr do zásuvky, proběhne inicializace a displej se rozsvítí
- Opakovaným stiskem tlačítka **MODE** zobrazíte nastavenou cenu (na displeji označeno **COST/KWH**)
- Stiskem tlačítka **SET** aktivujete nastavení, první číslice se rozblíká.
- Tlačítkem **UP** nastavíte první číslici ceny (pokud je sazba menší než 10,-Kč, první číslici nenastavujte) a stiskem **SET** přejděte na další pozici.
- Postupně tlačítkem **UP** nastavíte koruny a haléře, na další pozici vždy postupte stiskem **SET**
- Po nastavení všech číslic se rozblíká desetinná tečka ".", tlačítkem **UP** můžete přesunout pozici desetinné tečky pro případ, že sazba je vyšší než 99,99.
- Nastavení ukončíte posledním stiskem **SET**, nastavená cena na displeji svítí a žádný segment neblíká.

Použití, zobrazení

V klidovém stavu opakovaným stiskem tlačítka „**MODE**“ přepínáte režimy zobrazení displeje:

W (okamžitá spotřeba) - **kWh** (celková spotřeba) - **PRICE** (celková cena) - **COST/kWh** (cena za kWh)

Vynulování elektroměru

Stiskem a přidržením tlačítka **MODE** na cca 5 sekund dojde k vynulování údajů elektroměru.

Bezpečnostní pokyny

- Společnost Hütermann nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným zacházením nebo nedodržení bezpečnostních upozornění! Jakákoli reklamacie bude v těchto případech neplatná.
- Elektroměr je zkonstruován pro provoz na napětí 230V AC.
- Maximální příkon celkové připojené zátěže nesmí přesáhnout 3680W (max. 16A)
- Umístění elektroměru je povoleno pouze ve vnitřních prostorách a v suchém prostředí, použití ve venkovním prostoru je přísně zakázáno
- Nezapojujte více měřičů za sebou, může docházet k chybám měření.
- Přístroj není hračka - zajistěte přístroj před dětmi!
- Dodržujte provozní teplotu mezi -10 a +40°C. Vysoké teploty, zejména během měření, vedou k nebezpečí přehřátí a možnému zničení přístroje.
- Z důvodů bezpečnosti nikdy nepoužívejte přístroj v mokřem nebo vlhkém prostředí.
- Celý výrobek nesmí být jakkoli rozebírán a upravován!

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.

Technická data

Provozní napětí : 230V/50Hz

Maximální zátěž: 16A (3680W)

Rozsah měření : 5-3680VA

Max. zobrazení spotřeby: 9999kWh

Přesnost: +/-2% nebo +/-2W(0-100W); +/-2% (100-3680W)

Pracovní teplota : 0 až +40°C

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

