

Osobní zásuvkový elektroměr - měřič spotřeby PM6 Návod k použití

VYPNI TEN POČÍTAČ/TELEVIZI/FÉN/VIDEOHRU!!! VÍŠ CO TO SEŽERE PROUDU! KDO TO MÁ PLATIT... TAK TOHLE UŽ NIKDY NEUSLYŠÍTE, TOHLE UŽ NIKDY NEMUSÍTE ŘÍKAT. 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

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

Použití, zobrazení

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

W (okamžitá spotřeba) - **kWh** (celková spotřeba) - **PRICE** (celková cena) - **COST/kWh** (cena za kWh) - **V** (napětí) - **A** (odebíraný proud) - **W Lo** (nejnižší spotřeba) - **W Hi** (nejvyšší spotřeba)

Nastavení ceny za kWh

V přístroji lze nastavit cenu v rozsahu 0 - 99.99 (na dvě desetinná místa)

Měřený rozsah je 0.000 - 9999 kWh

Měřený čas 0 - 9999 dní

- Stiskněte tlačítko **COST** krátce a poté podržte cca 3 sekundy
- Začnou blikat číslice, kde se nastavuje cena.
- Pomocí tlačítka **FUNCTION** se přeskakuje mezi desetinnými místy ceny od 00.00 po 100.
- Tlačítkem **UP** a **DOWN** se nastavuje cena od 0 do 9 pro každé desetinné místo.
- Stiskem tlačítka **COST** se uloží zvolená cena.

Vynulování elektroměru

Stiskem a přidržením tlačítka **RESET** dojde k vynulování údajů elektroměru.

Bezpečnostní pokyny

- Společnost Hütermann nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným zacházením nebo nedodržení bezpečnostních upozornění! Jakákoli reklamáce bude v těchto případech neplatná.
- Elektroměr je zkonstruován pro provoz na napětí 230V AC.
- **Maximální příkon** celkové připojené zátěže nesmí přesáhnout **3680W** (max. 16A), pokud bude hodnota větší na přístroji se zobrazí **OVERLOAD** a může dojít k **poškození**.
- 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 0 a +40°C. Vysoké teploty, zejména během měření, vedou k nebezpečí přehřátí a možnému zničení přístroje.
- Z důvodů bezpečnosti nikdy nepoužívejte přístroj v mokřím 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 : 0-3680VA

Max. zobrazení spotřeby: 9999kWh

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

Pracovní teplota : 0 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 VAŠÍM DODAVATELEM ELEKTRICKÉ ENERGIE A JE URČEN POUZE K OSOBNÍMU ORIENTAČNÍMU MĚŘENÍ!

Záruka a servis

Na toto zboží poskytujeme plnou záruku. V případě závady zašlete pro urychlení vyřízení přístroj s jednoduchým popisem závady přímo na naší adresu. K reklamaci prosím přiložte nákupní paragon/fakturu. Pokud jste reklamovaný kus sami rozebírali, nemůžeme bohužel Vaši reklamaci uznat.



Hütermann Eastern Europe Division a.s.

Úhlová 796, 148 00 Praha 4

www.hutermann.cz