

Návod k použití univerzálního měřiče napětí



Před použitím výrobku si důkladně přečtěte tento návod k použití!

1. Bezpečnost provozu:

- Přesvědčte se, zda přírodní napětí odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku přístroje. Tyto údaje musí bezpodmínečně souhlasit, jinak by mohla vzniknout škoda na přístroji.
- Nepoužívejte přístroj ve vaně, ve sprše, v blízkosti umývadla nebo jiných nádob obsahujících vodu.
- Neponořujte přístroj do vody nebo jiné tekutiny.
- Nikdy nepokládejte přístroj na místo odkud může spadnout do vody nebo jiné tekutiny.
- Pokud přístroj poškozen nebo přístroj nepracuje správně, nepoužívejte jej. Neopravujte přístroj sami, ale kontaktujte autorizovaný servis.
- Uchovávejte přístroj z dosahu dětí.
- Veškeré opravy je oprávněn provádět pouze autorizovaný servis.
- Výrobce a dodavatel nejsou zodpovědní za škodu způsobenou nevhodným a nesprávným způsobem použití.
- Přístroj byl vyroben pro domácí použití.

2. Obsluha přístroje:

1. Nejprve vyjměte plastovou ochranu baterií na zadní straně přístroje. Následně vložte přístroj do zásuvky.
2. Na horním řádku displeje je zobrazen čas použití 0s-9999 dnů. (po 10ti minutách přestane zobrazovat sekundy, ale pouze minuty, po 60 minutách hodiny a po 24 hodinách zobrazuje dny).
3. Na druhém (prostředním) řádku jsou zobrazeny hodnoty (přepínáme tlačítkem SET) spotřeby 0,0-9999W, napětí 0,0-9999V, proud 0,0-9999A, frekvence kmitočtu 0,0-9999Hz. Pokud chcete nastavit parametr přetížení podržte min. 3 s tlačítko ENERGY a na displeji začne blikat hodnota. Tlačítko SET přepíná mezi jednotlivými pozicemi zprava a tlačítkem UP měníte parametr. Pro ukončení a uložení stiskněte tlačítko ENERGY. Parametr přetížení je max 3680W.
4. Na třetím (spodním) řádku jsou zobrazeny parametry spotřeby 0,0-9999kWh a CO2 0,0-9999 kg. Pro nastavení nákladů podržte min. 3s tlačítko COS. Tlačítko SET přepíná mezi jednotlivými pozicemi zprava a tlačítkem UP měníte parametr. Pro ukončení a uložení stiskněte tlačítko ENERGY.
5. Tlačítkem SET přepínáme druhý a třetí řádek. V prvním řádku je stále zobrazen celkový čas.
 - **První** stisk SET zobrazí ve druhém řádku aktuální napětí V a ve třetím hodnotu kWh,
 - **Druhý** stisk SET druhý řádek aktuální proud A, třetí řádek náklady na kWh,
 - **Třetí** stisk SET druhý řádek aktuální frekvence Hz a třetí řádek celkový počet dnů,
 - **Čtvrtý** stisk SET druhý řádek účinník a třetí spotřeba CO2,
 - **Pátý** stisk SET druhý řádek parametr maximálního zatížení a třetí řádek bez hodnoty,
 - **Šestý** stisk SET druhý řádek aktuální výkon třetí řádek náklady na jednotku..

3. Údržba:

Upozornění ! Neponořujte přístroj do vody! Před čištěním se ujistěte, že je přístroj odpojen od napájení. Povrch přístroje opatrně otřete vlhkým hadříkem.

4. Technické parametry:

Maximální příkon 3680 W,
Napětí: AC 230 V / 50 Hz
Rozměry: 15 cm X 7,5 cm X 8 cm
Pro uchování paměti 2 baterie L44



výrobek odpovídá evropským normám



přístroj nepotřebuje zemnění



výrobek odevzdejte do sběrného dvora (ekologická likvidace)



nepoužívat přístroj ve vaně ani ve sprše