

Qoltec®

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Merač výkonu pMos26

Model: 50626

Ďakujeme vám za dôveru a výber merača výkonu Qoltec. Sme presvedčení, že výrobok splní vaše očakávania.

Táto príručka vás prevedie inštaláciou a používaním výrobku, obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny pre správnu prevádzku a inštaláciu. Po prečítaní tejto príručky sa v prípade akýchkoľvek otázok neváhajte obrátiť na naše oddelenie služieb zákazníkom.

Elektromer je monitorovací a testovací prístroj, ktorý určuje spotrebu pripojeného spotrebiča a obsadenie spotrebovanej elektrickej energie.

INŠTALÁCIA BATÉRIÍ

Zabudované 3,6 V nabíjateľné batérie (NI-MH). Služi na ukladanie celkovej elektrickej energie a pamäťové nastavenie.

RESETOVANIE

Ak sa na displeji objaví abnormálne zobrazenie alebo tlačidlá nereagujú, je potrebné prístroj resetovať, na čo stlačte tlačidlo RESET.

REŽIM ZOBRAZOVANIA

Celý LCD displej sa môže zobrazovať približne 1 minútu a potom sa automaticky prepne do režimu 1. Ak chcete prejsť z jedného režimu do druhého, stlačte tlačidlo FUNCTION,

Režim 1: Zobrazenie času/nákladov.

Zobrazenie doby trvania (ako dlho) pripojenia tohto zariadenia k zdroju napájania. LCD displej v prvom riadku zobrazuje 0:00, pričom prvé dve číslice znamenajú minúty (2 číslice sa objaví pri 10 min) a zvyšok zobrazuje sekundy. Po 60 minútach sa zobrazí

zobrazuje 0:00, pričom prvé dve čísla znamenajú hodinu (2 čísla sa objavia v 1 hodine) a zvyšok zobrazuje minúty. Zvyšok sa môže vykonať rovnakým spôsobom, čo znamená, že po 2/+ hodinách sa znovu vypočíta. LCD displej na druhom riadku zobrazuje aktuálny výkon, ktorý sa pohybuje v rozmedzí 0,0W-9999W. LCD na treťom riadku zobrazuje aktuálne náklady na elektrickú energiu, ktoré sa pohybuje v rozmedzí 0,0cost-9999cost. Pred nastavením sadzby bez ďalších údajov zostane na hodnote 0,00cost.

Režim 2: Zobrazenie času/kumulatívneho elektrického množstva.

Zobrazenie doby trvania (ako dlho) pripojenia tohto zariadenia k zdroju napájania. LCD displej v prvom riadku zobrazuje 0:00, pričom prvé dve číslice znamenajú minúty (2 číslice sa objaví pri 10 min) a zvyšok zobrazuje sekundy.

Po 60 minútach sa opäť zobrazí 0:00, pričom prvé dve čísla znamenajú hodinu (2 čísla sa objaví po 10 hodinách) a zvyšok zobrazuje minúty. Zvyšok možno vykonať rovnakým spôsobom, čo znamená, že po 2/+ hodinách sa zobrazí

LCD na druhom riadku zobrazuje aktuálne kumulatívne elektrické množstvo, ktoré sa pohybuje v rozmedzí 0,000kWh-9999kWh bez ďalších údajov. LCD na treťom riadku zobrazuje "DAY" - "1" sa zobrazí v číselnej časti (ostatné tri čísla sa zobrazia pri prenášaní), čo znamená, že má kumulované elektrické množstvo za 24 hodín (jeden davt Zvyšok môže byť vykonaný rovnakým spôsobom až do maximálneho kumulovaného času 9999 dní.

Režim 3: Zobrazenie času/hlasitosti/frekvencie.

LCD displej na prvom riadku zobrazuje to isté ako režim 1. LCD na druhom riadku zobrazuje aktuálne napájacie napätie (V), ktoré sa pohybuje v rozmedzí 0,0V-9999V. LCD na treťom riadku zobrazuje aktuálnu frekvenciu (HZ), ktorá sa pohybuje v rozmedzí 0,0HZ-9999HZ bez ďalších číselných údajov.

Režim A: Zobrazenie času/prúdu/výkonového faktora.

LCD displej na prvom riadku zobrazuje to isté ako režim 1. LCD displej na druhom riadku zobrazuje záťažový prúd, ktorý sa pohybuje v rozsahu 0,000A-9999A. LCD displej na treťom riadku zobrazuje aktuálny účinník, ktorý sa pohybuje v rozmedzí 0,00PF-1,0PF bez ďalších údajov.

Režim 5: Zobrazenie času/minimálneho výkonu.

LCD displej na prvom riadku zobrazuje to isté ako režim 1. LCD displej v druhom riadku zobrazuje minimálny výkon, ktorý sa pohybuje v rozmedzí 0,0W-9999W. LCD displej na treťom riadku zobrazuje znak "Lo" bez ďalších čísel.

Režim 6: Zobrazenie času/maximálneho výkonu.

LCD displej na prvom riadku zobrazuje to isté ako režim 1. LCD displej na druhom riadku zobrazuje maximálny výkon, ktorý sa pohybuje v rozmedzí 0,0W-9999W. LCD na treťom riadku zobrazuje znak "Hi" bez ďalších čísel.

Režim 7: Zobrazenie času/ceny.

LCD displej na prvom riadku zobrazuje to isté ako režim 1. LCD na treťom riadku zobrazuje náklady, ktoré sa pohybuje v rozmedzí 0,00COST/kWh-99,99COST/kWh. Bez ďalších údajov.

Zobrazenie preťaženia:

Keď sa do zásuvky pripojí záťaž nad 3680 W, na LCD displeji v druhom riadku sa zobrazí "OVERLOAD" (prekročenie záťaže) s hlasitým zvukom, ktorý upozorní používateľov (možnosť volby).

Doplňujúce informácie:

- Okrem rozhrania "OVERLOAD" sa na LCD displeji v prvom riadku zobrazuje čas v opakovaní počas 24 hodín.
- Režim 7 sa objaví priamo pri stlačení tlačidla "cost".
- "UP" i "DOWN" nie džiaajú v trybie usuwania ustawień.

REŽIM NASTAVENIA

Stanovenie cien elektrickej energie.

Po podržaní tlačidla COST stlačeného dlhšie ako 3 sekundy (LCD displej v treťom riadku zobrazuje predvolenú cenu, napr. 0,00COST/kWh) sa vykreslený obsah začne pohybovať nahor a nadol, čo znamená, že zariadenie vstúpilo do režimu nastavovania. Potom stlačením tlačidla FUNCTION zmeňte výber a stlačením tlačidla UP/DOWN nastavte to, čo chcete. (Pri jednom stlačení sa údaj za demiacickým bodom primerane zvýši alebo zníži. Pri stlačení a podržaní sa čísla za demiacickým bodom budú pomaly zvyšovať alebo znižovať v

2 sekundy, zatiaľ čo čísla sa rýchlo menia, keď čas podržania prekročí 2 sekundy. Keď čas podržania dosiahne 10 sekúnd alebo viac, čísla za demiacickým bodom sa zastavia, zatiaľ čo čísla pred demiacickým bodom sa začnú zvyšovať alebo znižovať).

Potom stlačte tlačidlo FUNCTION na prepínanie, potom znova stlačte tlačidlo "UP" a "DOWN" na nastavenie hodnoty, ktorá sa pohybuje v rozmedzí 00,00COST/kWh

- 99.99COST/kWh, Po nastavení všetkých vyššie uvedených hodnôt sa stlačením tlačidla COST vráťte do režimu 7 alebo sa po nastavení s ukladáním údajov automaticky vráti do režimu 7 bez akéhokoľvek stlačenia.

Technická špecifikácia:

SK

Prevádzkové napätie:	230 V AC
Prevádzkový prúd:	max 16A
Široký rozsah napätia:	220VAC - 240VAC
Napájanie:	3680W
Rozsah zobrazenia časovania: Zobrazenie príkonu (vo wattoch):	Osekundy - 999dní 0W - 3680W 0V - 9999V
Rozsah zobrazenia napätia: Zobrazenie prúdu (ampéry):	0,0A - 16,0A 50 - 60 Hz 0,00COST / kWh < 99,99COST / kWh
Zobrazenie frekvencie:	
Rozsah zobrazenia ceny:	0,00kWh - 9999 kWh, 0,00COST - 9999COST 0.5W
Zobrazenie celkových kWh a nákladov:	73x1 57mm

Spotreba energie
WEEE/BDO: 000137497
Uchovávanie a likvidácia
Uchovávanie a likvidácia

www.b2b.ntec.eu
WEEE/BDO: 000137497
Made in China
Designed in Europe



*t100Glüm, PoIsko

www.qoltec.com