



FUNKCJA PAMIĘCI

Po wyłączeniu zasilania wszystkie dane ustawień i dane zbiorcze (ilość energii elektrycznej, koszt, cena jednostkowa, czas) zostaną zapisane. Dane zostaną wyświetlone ponownie po włączeniu zasilania (nie wliczając prądu, napięcia, mocy, współczynników mocy).

WYCZYŚĆ DANE (TYLKO DANE ZBIORCZE)

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk „MODE” i przycisk „DOWN”, aby wyczyścić wszystkie dane skumulowane (dane dotyczące kWh, dane dotyczące kosztów i dane dotyczące czasu całkowitego), nie włączając ustawień ceny i przeciążenia.

PRZYCIŚK RESET

Jeśli pojawi się nieprawidłowy wyświetlacz lub przyciski nie reagują, należy zresetować przyrząd. Aby to zrobić, naciśnij przycisk „RESET”. Za pomocą dotychczasowego narzędzia do resetowania wciśnij przycisk resetowania w małym otworze. Nie naciskaj szpilką, aby uniknąć utknięcia przycisku w otworze. Po zresetowaniu wszystkie dane zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

ZUŻYCIE I CZAS NIE BĘDĄ MIERZONE I LICZONE, GDY:

Mierzone urządzenie znajduje się w trybie gotowości lub nie działa;
Moc znamionowa mierzonego urządzenia jest mniejsza niż 2 waty.

PODŚWIETLENIE (FUNKCJA W PRZYPADKU WERSJI PODŚWIETLANEJ)

Po podłączeniu do zasilania podświetlenie włącza się natychmiast. Jeśli przez 10 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, podświetlenie wyłączy się i włączy po ponownym naciśnięciu dowolnego przycisku. (Podświetlenie włącza się tylko wtedy, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania sieciowego).

USTAWIENIE CZASU PODŚWIETLENIA (ŻADNA WERSJA PODŚWIETLENIA NIE MA TEJ FUNKCJI)

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk „UP” i „DOWN”, aby ustawić czas podświetlenia.

Wyświetlacz LCD wyświetla „bL-0” i miga w tym samym czasie. Naciśnij przycisk „UP” i „DOWN”, aby ustawić czas świecenia podświetlenia.

bL-0 = 10 minut (wartość domyślna),

bL-1 = 1 godzina,

bL-2 = 4 godziny,

bL-3 = 8 godzin,

bL-4 = normalnie włączone.

Naciśnij przycisk „SET”, aby zapisać ustawienie czasu podświetlenia.

RĘCZNIE WYŁĄCZ PODŚWIETLENIE

Gdy podświetlenie jest włączone, możesz krótko nacisnąć przycisk „DOWN”, aby wyłączyć podświetlenie. Po ponownym włączeniu podświetlenia lub wyzwoleniu przyciskiem podświetlenie zostanie ponownie włączone. Jeśli podświetlenie nie zostanie wyłączone ręcznie, podświetlenie zostanie wyłączone automatycznie po upływie odpowiedniego ustawionego czasu.

UWAGA:

- Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny produktu.
- Pamiętaj, aby sprawdzić maksymalny pobór prądu w watach (W) urządzenia, które chcesz podłączyć.
- Moc podłączonego urządzenia musi odpowiadać mocy określonej na produkcie.
- Dane techniczne - prąd znamionowy i maksymalne dopuszczalne obciążenie można znaleźć na opakowaniu oraz w instrukcji.
- Zabronione jest samodzielne podejmowanie prób otwierania, modyfikowania lub przerabiania.
- Produkt należy obsługiwać suchymi rękami.
- Chronić dzieci i zwierzęta przed kontaktem z produktem.
- Nie zakrywać produktu żadnymi przedmiotami.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzeżenia niniejszej instrukcji.

PL WYRÓB: KOBI PMM 3

PARAMETRY: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

OPIS FUNKCJI

Miernik mocy może mierzyć zużycie energii przez urządzenia elektryczne i koszt energii elektrycznej. Pomaga użytkownikom śledzić zużycie energii elektrycznej i zmniejszać rachunki za energię.

TRYBY WYŚWIETLANIA

Dostępnych jest 8 trybów wyświetlania pokazujących różne zmierzone dane. Naciśnij przycisk „MODE”, aby przełączać się pomiędzy różnymi trybami.

Pierwsza linia pokazuje skumulowany czas: Czas, przez który urządzenie jest podłączone do zasilania.

W ciągu pierwszych 60 minut: czas jest pokazywany w minutach i sekundach.

Ponad 60 minut: czas jest pokazywany w godzinach i minutach.

Ponad 24 godziny (cykl powtarzany): czas jest liczony ponownie od 0:00, a na wyświetlaczu dodawany jest 1 dzień.

PRZYCIŚK RESETOWANIA (CZERWONY)

Naciśnij mały czerwony przycisk, aby zresetować wszystkie dane historyczne.

USTAWIENIA CEN ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET” przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień. (Miga „COST/kWh” w prawym dolnym rogu drugiej linii)

Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać lokalizację i naciśnij przycisk „UP/DOWN”, aby ustawić liczby.

Naciśnij przycisk „SET”, aby zapisać ustawienia ceny.

USTAWIENIA PRZECIĄŻENIA

Domyślny próg przeciążenia wynosi 3680 W. Aby to zmienić:

Naciśnij przycisk „MODE” na dłużej niż 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawień.

Naciśnij przycisk „SET”, aby wybrać lokalizację i naciśnij przycisk „UP/DOWN”, aby ustawić liczby.

Naciśnij przycisk „MODE”, aby zapisać ustawienia przeciążenia.

WYŚWIETLANIE PRZECIĄŻENIA

Domyślny próg przeciążenia wynosi 3680 W. Gdy moc przekroczy 3680 W, wyświetli się komunikat „OVERLOAD”, dioda LED zacznie migać i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Ze względów bezpieczeństwa wyłącz urządzenie.

USTAWIENIA ALARMU KWH

Kiedy skumulowany pobór mocy osiągnie ustawiony poziom alarmowego zużycia energii, wyświetli się „kWh ALARM”, dioda LED zacznie migać i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „DOWN” przez 3 sekundy, aby wejść do trybu ustawień.

Naciśnij przycisk „MODE”, aby wybrać lokalizację i naciśnij przycisk „UP/DOWN”, aby ustawić liczby.

Naciśnij przycisk „SET”, aby zapisać ustawienia alarmu kWh.

USTAWIENIA DŹWIĘKU PRZYCIŚKU

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” i „DOWN”, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk przycisku.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wyłączonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

EN PRODUCT: KOBİ PMM 3

PARAMETERS: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNCTION DESCRIPTION

The power meter can measure the energy consumption of electrical appliances and the cost of electricity. It helps users track their electricity consumption and reduce their energy bills.

DISPLAY MODES

There are 8 display modes showing various measured data. Press the "MODE" button to switch between different modes.

The first line shows the cumulative time: The time the device is connected to the power supply.

During the first 60 minutes: time is shown in minutes and seconds.

Over 60 minutes: time is shown in hours and minutes.

Over 24 hours (repeated cycle): the time is counted again from 0:00 and 1 day is added on the display.

RESET BUTTON (RED)

Press the little red button to reset all historical data.

ELECTRICITY PRICE SETTINGS

Press and hold "SET" button for 3 seconds to enter setting mode. (Flashes "COST/kWh" in the lower right corner of the second line)

Press "MODE" button to select locations and press "UP/DOWN" button to set numbers.

Press the "SET" button to save the price settings.

OVERLOAD SETTINGS

The default overload threshold is 3680 W. To change this:

Press "MODE" button for more than 3 seconds to enter setting mode.

Press "SET" button to select locations and press "UP/DOWN" button to set numbers.

Press the "MODE" button to save the overload settings.

OVERLOAD DISPLAY

The default overload threshold is 3680 W. When the power exceeds 3680 W, "OVERLOAD" will be displayed, the LED will flash and a beep will sound. For safety reasons, turn off the device.

KWH ALARM SETTINGS

When the accumulated power consumption reaches the set alarm power consumption level, "kWh ALARM" will be displayed, the LED will flash and an audible alarm will sound.

Press and hold the "DOWN" button for 3 seconds to enter setting mode.

Press "MODE" button to select locations and press "UP/DOWN" button to set numbers.

Press the "SET" button to save the kWh alarm settings.

BUTTON SOUND SETTINGS

Press and hold the "MODE" and "DOWN" buttons to turn the button sound on or off.

MEMORY FUNCTION

When the power is turned off, all setting data and aggregate data (electricity quantity, cost, unit price, time) will be saved. The data will be displayed again after power on (not including current, voltage, power, power factors).

CLEAR DATA (BULK DATA ONLY)

Press and hold the "MODE" button and the "UP" button simultaneously to clear all accumulated data (kWh data, cost data and total time data), excluding price and congestion settings.

RESET BUTTON

If an incorrect display appears or the buttons do not respond, the instrument must be reset. To do this, press the "RESET" button. Using the included reset tool, press the reset button in the small hole. Do not press with the pin to avoid the button getting stuck in the hole. After reset, all data will be restored to factory settings.

CONSUMPTION AND TIME WILL NOT BE MEASURED AND COUNTED WHEN:

The device being measured is in standby mode or not working;

The rated power of the device being measured is less than 2 watts.

BACKLIGHT (FUNCTION FOR BACKLIT VERSION)

Once connected to the power supply, the backlight turns on immediately. If no button is pressed for 10 minutes, the backlight will turn off and turn on when you press any button again. (The backlight only turns on when the device is connected to mains power.)

BACKLIGHT TIME SETTING (NO BACKLIGHT VERSION HAS THIS FUNCTION)

Press and hold the "UP" and "DOWN" buttons simultaneously to set the backlight time.

The LCD displays "bL-0" and flashes at the same time. Press the "UP" and "DOWN" buttons to set the backlight duration.

bL-0 = 10 minutes (default value),

bL-1 = 1 hour,

bL-2 = 4 hours,

bL-3 = 8 hours,

bL-4 = normally on.

Press "SET" button to save the backlight time setting.

MANUALLY TURN OFF THE BACKLIGHT

When the backlight is on, you can short press the "DOWN" button to turn off the backlight. When you turn the backlight back on or trigger the button, the backlight will turn back on. If the backlight is not turned off manually, the backlight will turn off automatically after the appropriate set time has passed.

ATTENTION:

- Before each use, check the technical condition of the product.
- Be sure to check the maximum wattage (W) of the device you want to connect.
- The power of the connected device must correspond to the power specified on the product.
- Technical data - rated current and maximum permissible load can be found on the packaging and in the instructions.
- You are prohibited from attempting to open, modify or alter it yourself.
- The product should be handled with dry hands.
- Protect children and animals from contact with the product.
- Do not cover the product with any objects.
- The manufacturer is not liable for any damage resulting from failure to follow these instructions.



In accordance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

BG ПРОДУКТ: КОБИ PMM 3

ПАРАМЕТРИ: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИЯТА

Енергомерът може да измерва консумацията на енергия от електрическите уреди и разходите за електроенергия. Той помага на потребителите да следят потреблението на електроенергия и да намалят сметките си за енергия.

РЕЖИМИ НА ПОКАЗВАНЕ

Има 8 режима на показване на различни измерени данни. Натиснете бутона "MODE", за да превключвате между различни режими.

Първият ред показва кумулативното време: времето, през което устройството е свързано към захранването.

През първите 60 минути: времето се показва в минути и секунди.

Над 60 минути: времето се показва в часове и минути.

Над 24 часа (повтарящ се цикъл): времето се отброява отново от 0:00 и на дисплея се добавя 1 ден.

БУТОН ЗА НУЛИРАНЕ (ЧЕРВЕН)

Натиснете малкия червен бутон, за да нулирате всички исторически данни.

НАСТРОЙКИ НА ЦЕНАТА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯТА

Натиснете и задръжте бутона "SET" за 3 секунди, за да влезете в режим на настройка. (Мига "COST/kWh" в долния десен ъгъл на втория ред)

Натиснете бутона "MODE", за да изберете местоположения и натиснете бутона "UP/DOWN", за да зададете числа.

Натиснете бутона "SET", за да запазите настройките на цената.

НАСТРОЙКИ ЗА ПРЕТОВАРВАНЕ

Прагът на претоварване по подразбиране е 3680 W. За да промените това:

Натиснете бутона "MODE" за повече от 3 секунди, за да влезете в режим на настройка.

Натиснете бутона "SET", за да изберете местоположения и натиснете бутона "UP/DOWN", за да зададете числа.

Натиснете бутона "MODE", за да запазите настройките за претоварване.

ПРЕТОВАРВАНЕ НА ДИСПЛЕЯ

Прагът на претоварване по подразбиране е 3680 W. Когато мощността надвиши 3680 W, ще се покаже "OVERLOAD", светодиодът ще мига и ще прозвучи звуков сигнал. От съображения за безопасност изключете устройството.

НАСТРОЙКИ НА АЛАРМАТА kWh

Когато акумулираната консумация на енергия достигне зададеното ниво на консумация на мощност на алармата, ще се покаже "kWh ALARM", светодиодът ще мига и ще прозвучи звукова аларма.

Натиснете и задръжте бутона "DOWN" за 3 секунди, за да влезете в режим на настройка.

Натиснете бутона "MODE", за да изберете местоположения и натиснете бутона "UP/DOWN", за да зададете числа.

Натиснете бутона "SET", за да запазите настройките на алармата за kWh.

НАСТРОЙКИ НА ЗВУКА НА БУТОНИТЕ

Натиснете и задръжте бутоните "MODE" и "DOWN", за да включите или изключите звука на бутоните.

ФУНКЦИЯ ПАМЕТ

Когато захранването е изключено, всички данни за настройка и обобщени данни (количество електроенергия, цена, единична цена, време) ще бъдат запазени. Данните ще бъдат показани отново след включване на захранването (без ток, напрежение, мощност, фактори на мощността).

ИЗЧИСТВАНЕ НА ДАННИТЕ (САМО ГРУПОВИ ДАННИ)

Натиснете и задръжте едновременно бутона "MODE" и бутона "UP", за да изчистите всички натрупани данни (данни за kWh, данни за разходите и данни за общото време), с изключение на настройките за цената и задръстванията.

БУТОН ЗА РЕСТАРТИРАНЕ

Ако се появи неправилен дисплей или бутоните не реагират, инструментът трябва да се нулира. За да направите това, натиснете бутона "RESET".

С помощта на включения инструмент за нулиране натиснете бутона за нулиране в малкия отвор. Не натискайте с щифта, за да избегнете засядане на бутона в отвора. След нулиране всички данни ще бъдат възстановени до фабричните настройки.

ПОТРЕБЛЕНИЕТО И ВРЕМЕТО НЯМА ДА СЕ ИЗМЕРВАТ И ОТЧИТАТ, КОГАТО:

Измерването на устройство е в режим на готовност или не работи;

Номиналната мощност на измерването устройство е под 2 вата.

ПОДСВЕТКА (ФУНКЦИЯ ЗА ВЕРСИЯ С ПОДСВЕТКА)

Веднъж свързан към захранването, подсветката се включва веднага. Ако не се натисне бутон в продължение на 10 минути, фоновото осветление ще се изключи и ще се включи, когато натиснете който и да е бутон отново. (Подсветката се включва само когато устройството е свързано към електрическата мрежа.)

НАСТРОЙКА НА ВРЕМЕТО ЗА ЗАДНО ОСВЕТАВАНЕ (НИТО ЕДНА ВЕРСИЯ ЗА ЗАДНО ОСВЕТАВАНЕ НЯМА ТАЗИ ФУНКЦИЯ)

Натиснете и задръжте бутоните "UP" и "DOWN" едновременно, за да настроите времето за подсветка.

LCD дисплеят показва "bL-0" и мига в същото време. Натиснете бутоните "UP" и "DOWN", за да зададете продължителността на подсветката.

bL-0 = 10 минути (стойност по подразбиране),

bL-1 = 1 час,

bL-2 = 4 часа,

bL-3 = 8 часа,

bL-4 = нормално включен.

Натиснете бутона "SET", за да запазите настройката за време на задно осветяване.

РЪЧНО ИЗКЛУЧЕТЕ ПОДСВЕТКАТА

Когато подсветката е включена, можете да натиснете кратко бутона "DOWN", за да изключите подсветката. Когато включите отново подсветката или задействате бутона, подсветката ще се включи отново. Ако подсветката не се изключи ръчно, подсветката ще се изключи автоматично след изтичане на съответното зададено време.

ВНИМАНИЕ:

- Преди всяка употреба проверявайте техническото състояние на продукта.
- Не забравяйте да проверите максималната мощност (W) на устройството, което искате да свържете.
- Мощността на свързаното устройство трябва да съответства на мощността, посочена на продукта.
- Технически данни - номинален ток и максимално допустим товар можете да намерите на опаковката и в инструкцията.
- Забранено е да се опитвате да го отваряте, модифицирате или промените сами.
- С продукта трябва да се работи със сухи ръце.
- Пазете деца и животни от контакт с продукта.
- Не покривайте продукта с никакви предмети.
- Производителят не носи отговорност за щети, произтичащи от неспазване на тези инструкции.



В съответствие с Европейската директива 2012/19 / EU относно електрическото и електронното оборудване, маркировката WEEE показва необходимостта от селективно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Продукти, маркирани по този начин, под наказание глоба, не могат да бъдат изхвърляни в обикновени боклуци заедно с други отпадъци. Такива продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве и изискват специална форма на преработка / оползотворяване / рециклиране / изхвърляне. Можете да научите за изхвърлянето на старото си устройство в съответния градски или комунален офис.

CZ VÝROBEK: KOBÍ PMM 3

PARAMETRY: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

POPIS FUNKCE

Elektroměr dokáže měřit spotřebu energie elektrických spotřebičů a náklady na elektřinu. Pomáhá uživatelům sledovat jejich spotřebu elektřiny a snižovat jejich účty za energii.

REŽIMY ZOBRAZENÍ

K dispozici je 8 režimů zobrazení různých naměřených dat. Stisknutím tlačítka "MODE" můžete přepínat mezi různými režimy.

První řádek zobrazuje kumulativní čas: Čas, kdy je zařízení připojeno ke zdroji napájení.

Během prvních 60 minut: čas se zobrazuje v minutách a sekundách.

Více než 60 minut: čas se zobrazuje v hodinách a minutách.

Nad 24 hodin (opakovaný cyklus): čas se počítá znovu od 0:00 a na displeji se přidá 1 den.

RESETOVACÍ TLAČÍTKO (ČERVENÉ)

Stisknutím malého červeného tlačítka resetujete všechna historická data.

NASTAVENÍ CENY ELEKTRINY

Stiskněte a podržte tlačítko "SET" po dobu 3 sekund pro vstup do režimu nastavení. (Bliká „COST/kWh“ v pravém dolním rohu druhého řádku)

Stiskněte tlačítko "MODE" pro výběr umístění a stiskněte tlačítko "UP/DOWN" pro nastavení čísel.

Stiskněte tlačítko "SET" pro uložení nastavení ceny.

NASTAVENÍ PŘETÍŽENÍ

Výchozí prahová hodnota přetížení je 3680 W. Chcete-li to změnit:

Stiskněte tlačítko "MODE" na déle než 3 sekundy pro vstup do režimu nastavení.

Stiskněte tlačítko "SET" pro výběr umístění a stiskněte tlačítko "UP/DOWN" pro nastavení čísel.

Stiskněte tlačítko "MODE" pro uložení nastavení přetížení.

DISPLEJ PŘETÍŽENÍ

Výchozí práh přetížení je 3680 W. Když výkon překročí 3680 W, zobrazí se „OVERLOAD“, LED dioda bude blikat a ozve se pípnutí. Z bezpečnostních důvodů zařízení vypne.

NASTAVENÍ ALARMU KWH

Když akumulovaná spotřeba energie dosáhne nastavené úrovně spotřeby energie pro alarm, zobrazí se „kWh ALARM“, LED dioda bude blikat a zazní zvukový alarm.

Stiskněte a podržte tlačítko "DOWN" po dobu 3 sekund pro vstup do režimu nastavení.

Stiskněte tlačítko "MODE" pro výběr umístění a stiskněte tlačítko "UP/DOWN" pro nastavení čísel.

Stisknutím tlačítka „SET“ uložíte nastavení alarmu v kWh.

NASTAVENÍ ZVUKU TLAČÍTEK

Stiskněte a podržte tlačítka "MODE" a "DOWN" pro zapnutí nebo vypnutí zvuku tlačítka.

FUNKCE PAMĚTI

Po vypnutí napájení se všechna data nastavení a souhrnná data (množství elektriny, náklady, jednotková cena, čas) uloží. Údaje se znovu zobrazí po zapnutí (bez proudu, napětí, výkonu, účinnosti).

VYMAZAT DATA (POUZE HROMADNÁ DATA)

Současným stisknutím a podržením tlačítka „MODE“ a tlačítka „UP“ vymažete všechna nashromážděná data (údaje o kWh, údaje o nákladech a údaje o celkovém čase), s výjimkou nastavení cen a přetížení.

TLAČÍTKO RESET

Pokud se zobrazí nesprávné zobrazení nebo tlačítka nereagují, je nutné přístroj resetovat. Chcete-li to provést, stiskněte tlačítko "RESET". Pomocí přiloženého resetovacího nástroje stiskněte resetovací tlačítko v malém otvoru. Netlačte kolíkem, aby se tlačítko nezaseklo v otvoru. Po resetování budou všechna data obnovena do továrního nastavení.

SPOTŘEBA A ČAS NEBUDOU MĚŘENY A ZAPOČÍTÁVÁNY, KDYŽ:

Měřené zařízení je v pohotovostním režimu nebo nefunguje;

Jmenovitý výkon měřeného zařízení je menší než 2 wattů.

PODSVÍCENÍ (FUNKCE PRO VERZI S PODSVÍCENÍM)

Po připojení ke zdroji napájení se podsvícení okamžitě zapne. Pokud po dobu 10 minut nestisknete žádné tlačítko, podsvícení se vypne a zapne se, když znovu stisknete libovolné tlačítko. (Podsvícení se zapne pouze tehdy, když je zařízení připojeno k elektrické síti.)

NASTAVENÍ DOBY PODSVÍCENÍ (ŽÁDNÁ VERZE PODSVÍCENÍ TUTO FUNKCI NEMÁ)

Stiskněte a podržte současně tlačítka "UP" a "DOWN" pro nastavení doby podsvícení.

Na LCD displeji se zobrazí „bL-0“ a současně bliká. Stiskněte tlačítka "UP" a "DOWN" pro nastavení doby podsvícení.

bL-0 = 10 minut (výchozí hodnota),

bL-1 = 1 hodina,

bL-2 = 4 hodiny,

bL-3 = 8 hodin,

bL-4 = normálně svítí.

Stiskněte tlačítko "SET" pro uložení nastavení doby podsvícení.

RUČNĚ VYPNĚTE PODSVÍCENÍ

Když je podsvícení zapnuté, můžete podsvícení vypnout krátkým stisknutím tlačítka "DOWN". Když podsvícení znovu zapnete nebo stisknete tlačítko, podsvícení se znovu zapne. Pokud podsvícení nevypnete ručně, po uplynutí příslušné nastavené doby se podsvícení automaticky vypne.

POZOR:

- Před každým použitím zkontrolujte technický stav výrobku.
- Nezapomeňte zkontrolovat maximální příkon (W) zařízení, které chcete připojit.
- Výkon připojeného zařízení musí odpovídat výkonu uvedenému na výrobku.
- Technické údaje - jmenovitý proud a maximální povolené zatížení naleznete na obalu a v návodu.
- Je zakázáno pokoušet se jej sami otevřít, upravit nebo pozměnit.
- S výrobkem by se mělo manipulovat suchými rukama.
- Chraňte děti a zvířata před kontaktem s přípravkem.
- Nezakrývejte výrobek žádnými předměty.
- Výrobce neručí za škody vzniklé nedodržením těchto pokynů.



V souladu s evropskou směrnicí 2012/19 / EU o elektrických a elektronických zařízeních značení WEEE naznačuje potřebu selektivního sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Takto označené výrobky nelze pod pokutou pokuty vyhodit do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Takové výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví a vyžadují zvláštní formu zpracování / využití / recyklace / likvidace. Informace o likvidaci starého zařízení najdete v příslušném městském nebo obecním úřadu.

DE ERZEUGNIS: KOBİ PMM 3

PARAMETER: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

BEDIENUNGSANLEITUNG

Mit dem Stromzähler können der Energieverbrauch von Elektrogeräten und die Stromkosten gemessen werden. Es hilft Benutzern, ihren Stromverbrauch zu verfolgen und ihre Energierechnungen zu senken.

ANZEIGEMODI

Es gibt 8 Anzeigemodi, die verschiedene Messdaten anzeigen. Drücken Sie die Taste „MODE“, um zwischen verschiedenen Modi zu wechseln.

In der ersten Zeile wird die kumulierte Zeit angezeigt: Die Zeit, die das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Während der ersten 60 Minuten: Die Zeit wird in Minuten und Sekunden angezeigt.

Über 60 Minuten: Die Zeit wird in Stunden und Minuten angezeigt.

Über 24 Stunden (wiederholter Zyklus): Die Zeit wird erneut von 0:00 an gezählt und auf dem Display wird 1 Tag hinzugefügt.

RESET-TASTE (ROT)

Drücken Sie den kleinen roten Knopf, um alle historischen Daten zurückzusetzen.

STROMPREISEINSTELLUNGEN

Halten Sie die Taste „SET“ 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen. (In der unteren rechten Ecke der zweiten Zeile blinkt „COST/kWh“)

Drücken Sie die Taste „MODE“, um Standorte auszuwählen, und drücken Sie die Taste „UP/DOWN“, um Zahlen einzustellen.

Durch Drücken der „SET“-Taste werden die Preiseinstellungen gespeichert.

ÜBERLASTUNGSEINSTELLUNGEN

Der standardmäßige Überlastungsgrenzwert liegt bei 3680 W. So ändern Sie diesen Wert:

Drücken Sie die Taste „MODE“ länger als 3 Sekunden, um in den Einstellmodus zu gelangen.

Drücken Sie die Taste „SET“, um Standorte auszuwählen, und drücken Sie die Taste „UP/DOWN“, um Zahlen einzustellen.

Drücken Sie die Taste „MODE“, um die Überlastungseinstellungen zu speichern.

ÜBERLASTANZEIGE

Die standardmäßige Überlastschwelle beträgt 3680 W. Wenn die Leistung 3680 W überschreitet, wird „OVERLOAD“ angezeigt, die LED blinkt und ein Piepton ertönt. Schalten Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen aus.

KWH-ALARMEINSTELLUNGEN

Wenn der kumulierte Stromverbrauch den eingestellten Alarmstromverbrauchswert erreicht, wird „kWh ALARM“ angezeigt, die LED blinkt und ein akustischer Alarm ertönt.

Halten Sie die Taste „DOWN“ 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen.

Drücken Sie die Taste „MODE“, um Standorte auszuwählen, und drücken Sie die Taste „UP/DOWN“, um Zahlen einzustellen.

Drücken Sie die Taste „SET“, um die kWh-Alarminstellungen zu speichern.

TASTENTONEINSTELLUNGEN

Halten Sie die Tasten „MODE“ und „DOWN“ gedrückt, um den Tastenton ein- oder auszuschalten.

MEMORY FUNKTION

Beim Ausschalten des Stroms werden alle Einstelldaten und Gesamtdaten (Strommenge, Kosten, Stückpreis, Zeit) gespeichert. Die Daten werden nach dem Einschalten wieder angezeigt (ohne Strom, Spannung, Leistung, Leistungsfaktoren).

DATEN LÖSCHEN (NUR MASSENDATEN)

Halten Sie die „MODE“-Taste und die „UP“-Taste gleichzeitig gedrückt, um alle gesammelten Daten (kWh-Daten, Kostendaten und Gesamtzeitdaten) zu löschen, mit Ausnahme der Preis- und Überlastungseinstellungen.

RESET-KNOPF

Wenn eine falsche Anzeige erscheint oder die Tasten nicht reagieren, muss das Gerät zurückgesetzt werden. Drücken Sie dazu die Taste „RESET“. Drücken Sie mit dem mitgelieferten Reset-Werkzeug den Reset-Knopf im kleinen Loch. Drücken Sie nicht mit dem Stift, damit der Knopf nicht im Loch stecken bleibt. Nach dem Zurücksetzen werden alle Daten auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

VERBRAUCH UND ZEIT WERDEN NICHT GEMESSEN UND GEZÄHLT, WENN:

Das zu messende Gerät befindet sich im Standby-Modus oder funktioniert nicht; Die Nennleistung des zu messenden Gerätes beträgt weniger als 2 Watt.

BACKLIGHT (FUNKTION FÜR VERSION MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG)

Sobald das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung sofort ein. Wenn 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung aus und wieder ein, wenn Sie erneut eine beliebige Taste drücken. (Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nur ein, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.)

EINSTELLUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSZEIT (KEINE VERSION MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG VERFÜGT ÜBER DIESE FUNKTION)

Halten Sie die Tasten „UP“ und „DOWN“ gleichzeitig gedrückt, um die Hintergrundbeleuchtungszeit einzustellen.

Das LCD zeigt „bL-0“ an und blinkt gleichzeitig. Drücken Sie die Tasten „UP“ und „DOWN“, um die Dauer der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.

bL-0 = 10 Minuten (Standardwert),

bL-1 = 1 Stunde,

bL-2 = 4 Stunden,

bL-3 = 8 Stunden,

bL-4 = normalerweise eingeschaltet.

Drücken Sie die Taste „SET“, um die Einstellung der Hintergrundbeleuchtungszeit zu speichern.

SCHALTEN SIE DIE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG MANUELL AUS

Wenn die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet ist, können Sie die „DOWN“-Taste kurz drücken, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten. Wenn Sie die Hintergrundbeleuchtung wieder einschalten oder die Taste betätigen, wird die Hintergrundbeleuchtung wieder eingeschaltet. Wenn die

Hintergrundbeleuchtung nicht manuell ausgeschaltet wird, schaltet sie sich nach Ablauf der entsprechenden eingestellten Zeit automatisch aus.

ACHTUNG:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den technischen Zustand des Produkts.
- Überprüfen Sie unbedingt die maximale Wattzahl (W) des Geräts, das Sie anschließen möchten.
- Die Leistung des angeschlossenen Geräts muss mit der auf dem Produkt angegebenen Leistung übereinstimmen.
- Technische Daten – Nennstrom und maximal zulässige Belastung finden Sie auf der Verpackung und in der Anleitung.
- Es ist Ihnen untersagt, zu versuchen, es selbst zu öffnen, zu modifizieren oder zu verändern.
- Das Produkt sollte mit trockenen Händen gehandhabt werden.
- Schützen Sie Kinder und Tiere vor dem Kontakt mit dem Produkt.
- Decken Sie das Produkt nicht mit Gegenständen ab.
- Für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

DK PRODUKT: KOBİ PMM 3

PARAMETRE: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKTIONSBESKRIVELSE

Effektmåleren kan måle energiforbruget på elektriske apparater og omkostningerne til el. Det hjælper brugerne med at spore deres elforbrug og reducere deres energiregninger.

VISNINGSTILSTANDE

Der er 8 visningstilstande, der viser forskellige målte data. Tryk på knappen „MODE“ for at skifte mellem forskellige tilstande.

Den første linje viser den akkumulerede tid: Den tid, enheden er tilsluttet strømforsyningen.

I løbet af de første 60 minutter: Tiden vises i minutter og sekunder.

Over 60 minutter: Tiden vises i timer og minutter.

Over 24 timer (gentaget cyklus): tiden tælles igen fra kl. 0:00, og der tilføjes 1 dag på displayet.

NULSTIL KNAP (RØD)

Tryk på den lille røde knap for at nulstille alle historiske data.

INDSTILLINGER FOR ELPRIS

Tryk og hold „SET“-knapen nede i 3 sekunder for at gå ind i indstillingstilstand. (Blinker „COST/kWh“ i nederste højre hjørne af anden linje)

Tryk på „MODE“-knapen for at vælge placeringer, og tryk på „UP/DOWN“-knapen for at indstille tal.

Tryk på knappen „SET“ for at gemme prisindstillingerne.

OVERBELASTNINGSINDSTILLINGER

Standard overbelastningstærskel er 3680 W. Sådan ændres dette:

Tryk på knappen „MODE“ i mere end 3 sekunder for at gå ind i indstillingstilstand.

Tryk på „SET“-knapen for at vælge placeringer, og tryk på „UP/DOWN“-knapen for at indstille tal.

Tryk på „MODE“-knapen for at gemme overbelastningsindstillingerne.

OVERBELASTNINGSDISPLAY

Standard overbelastningstærskel er 3680 W. Når effekten overstiger 3680 W, vil „OVERLOAD“ blive vist, LED'en vil blinke, og der lyder et bip. Af sikkerhedsmæssige årsager skal du slukke for enheden.

KWH ALARMINDSTILLINGER

Når det akkumulerede strømforbrug når det indstillede alarmstrømforbrugsniveau, vil "kWh ALARM" blive vist, LED'en blinker, og en hørbar alarm lyder.

Tryk og hold "DOWN"-knappen nede i 3 sekunder for at gå ind i indstillingstilstand.

Tryk på "MODE"-knappen for at vælge placeringer, og tryk på "UP/DOWN"-knappen for at indstille tal.

Tryk på knappen "SET" for at gemme kWh-alarminstillingerne.

INDSTILLINGER FOR KNAPLYD

Tryk på og hold knapperne "MODE" og "DOWN" nede for at slå knaplyden til eller fra.

HUKOMMELSESFUNKTION

Når strømmen er slukket, vil alle indstillingsdata og samlede data (elmængde, pris, enhedspris, tid) blive gemt. Dataene vil blive vist igen efter tænding (ikke inklusive strøm, spænding, effekt, effektfaktorer).

RYD DATA (KUN MASSEDATA)

Tryk og hold "MODE"-knappen og "UP"-knappen nede samtidigt for at slette alle akkumulerede data (kWh-data, omkostningsdata og samlet tidsdata), eksklusivt pris- og trængselsindstillinger.

GENSTARTS KNAK

Hvis der vises et forkert display, eller knapperne ikke reagerer, skal instrumentet nulstilles. For at gøre dette skal du trykke på knappen "RESET". Brug det medfølgende nulstillingsværktøj til at trykke på nulstillingsknappen i det lille hul. Tryk ikke med stiften for at undgå, at knappen sætter sig fast i hullet. Efter nulstilling vil alle data blive gendannet til fabriksindstillingerne.

FORBRUG OG TID VIL IKKE BLIVE MÅLT OG TALT, NÅR:

Enheden, der måles, er i standbytilstand eller fungerer ikke;

Den nominelle effekt af den enhed, der måles, er mindre end 2 watt.

BAGGRUNDSBELYSNING (FUNKTION TIL BAGGRUNDSBELYST VERSION)

Når den er tilsluttet strømforsyningen, tændes baggrundsbelysningen med det samme. Hvis der ikke trykkes på nogen knap i 10 minutter, slukkes og tændes baggrundsløset, når du trykker på en knap igen. (Baggrundsbelysningen tændes kun, når enheden er tilsluttet lysnettet.)

INDSTILLING AF BAGGRUNDSBELYSNINGSTID (INGEN BAGGRUNDSLYSVERSION HAR DENNE FUNKTION)

Tryk og hold knapperne "UP" og "DOWN" nede samtidigt for at indstille baggrundsløstiden.

LCD'et viser "bL-0" og blinker samtidig. Tryk på knapperne "UP" og "DOWN" for at indstille varigheden af baggrundsbelysningen.

bL-0 = 10 minutter (standardværdi),

bL-1 = 1 time,

bL-2 = 4 timer,

bL-3 = 8 timer,

bL-4 = normalt tændt.

Tryk på knappen "SET" for at gemme indstillingen for baggrundsløst.

SLUK FOR BAGGRUNDSBELYSNINGEN MANUELT

Når baggrundsbelysningen er tændt, kan du kort trykke på "DOWN"-knappen for at slukke for baggrundsløset. Når du tænder for baggrundsløset igen eller udløser knappen, tændes baggrundsløset igen. Hvis baggrundsbelysningen ikke slukkes manuelt, slukkes baggrundsbelysningen automatisk, når den passende indstillede tid er gået.

BEMÆRK:

- Før hver brug skal du kontrollere produktets tekniske tilstand.
- Sørg for at kontrollere den maksimale watt (W) for den enhed, du vil tilslutte.
- Effekten af den tilsluttede enhed skal svare til den effekt, der er angivet på produktet.
- Tekniske data - mærkestrøm og maksimal tilladt belastning kan findes på emballagen og i vejledningen.

- Du må ikke selv forsøge at åbne, ændre eller ændre det.
- Produktet skal håndteres med tørre hænder.
- Beskyt børn og dyr mod kontakt med produktet.
- Dæk ikke produktet til med genstande.
- Producenten er ikke ansvarlig for skader som følge af manglende overholdelse af disse instruktioner.



Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldsbøttesymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU. Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamlings af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

EE TOODE: KOBİ PMM 3

PARAMETRID: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKTSIOONI KIRJELDUS

Võimsusemõõtjaga saab mõõta elektriseadmete energiatarbimist ja elektrikulu. See aitab kasutajatel jälgida oma elektritarbimist ja vähendada energiaarveid.

KUVAMISREŽIIMID

Seal on 8 kuvarežiimi, mis näitavad erinevaid mõõdetud andmeid. Erinevate režiimide vahel vahetamiseks vajutage nuppu "MODE".

Esimene rida näitab kumulatiivset aega: aeg, mil seade on ühendatud toiteallikaga.

Esimese 60 minuti jooksul: aega näidatakse minutites ja sekundites.

Üle 60 minuti: aega näidatakse tundides ja minutites.

Üle 24 tunni (korduv tsükkel): aega loetakse uuesti alates 0:00-st ja ekraanile lisatakse 1 päev.

LÄHTESTAMISNUPP (PUNANE)

Kõigi ajalooliste andmete lähtestamiseks vajutage väikest punast nuppu.

ELEKTRIHINNA SEADISTUSED

Seadistusrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke nuppu "SET" 3 sekundit all. (Teise rea paremas alanurgas vilgub "COST/kWh")

Vajutage asukohtade valimiseks nuppu "MODE" ja numbrite määramiseks vajutage nuppu "UP/DOWN".

Hinnaseadete salvestamiseks vajutage nuppu "SET".

ÜLEKOORMUSE SEADED

Vaikimisi on ülekoormuslävi 3680 W. Selle muutmiseks tehke järgmist.

Seadistusrežiimi sisenemiseks vajutage nuppu "MODE" rohkem kui 3 sekundit.

Vajutage asukohtade valimiseks nuppu "SET" ja numbrite määramiseks vajutage nuppu "UP/DOWN".

Ülekoormuseadete salvestamiseks vajutage nuppu "MODE".

ÜLEKOORMUSE EKRAAN

Vaikimisi on ülekoormuslävi 3680 W. Kui võimsus ületab 3680 W, kuvatakse "OVERLOAD", LED vilgub ja kostab piiks. Ohutuse tagamiseks lülitage seade välja.

KWH ALARMI SEADED

Kui akumuleeritud volutarve saavutab seadistatud alarmi energiatarbimise taseme, kuvatakse "kWh ALARM", LED vilgub ja kõlab helisignaali.

Seadistusrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke all nuppu "DOWN" 3 sekundit.

Vajutage asukohtade valimiseks nuppu "MODE" ja numbrite määramiseks vajutage nuppu "UP/DOWN".

Vajutage nuppu "SET", et salvestada kWh häireseaded.

NUPPUDE HELISEADED

Vajutage ja hoidke all nuppe "MODE" ja "DOWN", et nuppude heli sisse või välja lülitada.

MÄLU FUNKTSIOON

Kui toide on välja lülitatud, salvestatakse kõik seadistusandmed ja koondandmed (elektri kogus, maksimum, ühikuhind, aeg). Andmed kuvatakse uuesti pärast sisselülitamist (ei sisalda volu, pinget, võimsust, võimsustegureid).

KUSTUTA ANDMED (AINULT HULGIANDMED)

Vajutage ja hoidke üheaegselt all nuppu "MODE" ja "UP" nuppu, et kustutada kõik kogunenud andmed (kWh andmed, kuluandmed ja koguaja andmed), välja arvatud hinna- ja ummikute seaded.

RESET-NUPP

Kui kuvatakse vale näit või nupud ei reageeri, tuleb seade lähtestada. Selleks vajutage nuppu "RESET". Kasutades kaasasolevat lähtestamistöõriista, vajutage lähtestusnuppu väikeses augus. Ärge vajutage tihvtiga, et nupp ei jääks auku kinni. Pärast lähtestamist taastatakse kõik andmed tehaseseadetele.

TARBIMIST JA AEGA EI MÕÕDETA EGA ARVESTATA, KUI:

Mõõdetav seade on ooterežiimis või ei tööta;

Mõõdetava seadme nimivõimsus on alla 2 vatti.

TAUSTVALGUS (FUNKTSIOON TAUSTVALGUSTUSEGA VERSIOONI JAKS)

Pärast vooluvõrku ühendamist lülitub taustvalgus kohe sisse. Kui 10 minutit jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, lülitub taustvalgus välja ja lülitub sisse, kui vajutate uuesti mis tahes nuppu. (Taustvalgus lülitub sisse ainult siis, kui seade on ühendatud vooluvõrku.)

TAUSTVALGUSTUSE AJA SEADISTUS (SELLIST FUNKTSIOONI POLE TAUSTVALGUSTUSE VERSIOONIL)

Taustvalgustuse aja määramiseks vajutage ja hoidke samaaegselt all nuppe "UP" ja "DOWN".

LCD-ekraanil kuvatakse "bL-0" ja vilgub samal ajal. Taustvalgustuse kestuse määramiseks vajutate nuppe "UP" ja "DOWN".

bL-0 = 10 minutit (vaikeväärtus),

bL-1 = 1 tund,

bL-2 = 4 tundi,

bL-3 = 8 tundi,

bL-4 = tavaliselt sees.

Taustvalgustuse aja sätte salvestamiseks vajutate nuppu "SET".

LÜLITAGE TAUSTVALGUS KÄSITSI VÄLJA

Kui taustvalgust on sisse lülitatud, saate taustvalgustuse väljalülitamiseks vajutada lühidalt nuppu "DOWN". Kui lülitate taustvalgustuse uuesti sisse või käivitate nupu, lülitub taustvalgus uuesti sisse. Kui taustvalgustust käsitsi välja ei lülitata, lülitub taustvalgus automaatselt välja pärast määratud aja möödumist.

TÄHELEPANU:

- Ärge paigaldage seadet, mille korpusel või toitejuhtmel on nähtavad kahjustused.
- Paigaldamise ajaks lülitage toide välja ning järgige tervisekaitse- ja ohutusnõudeid.
- Paigaldatud seadet tohib ühendada vaid korras elektrisüsteemi.
- Elektriihendustega seotud tööd usaldage vastava kvalifikatsiooniga spetsialistile.
- Toitejuhe tuleb kindlasti ühendada õigesti. Selle vale ühendamise korral võib seade püsivalt kahjustuda (vaadake ühendusskeemi)
- Seadet tohib paigaldada vaid tavalise tulekindlustasemega aluspinnale (sellisele, mille süttimistemperatuur on vähemalt 200°C, mis ei deformeeru ega pehmene temperatuuri mõjul, näiteks puit ja puidulaadsed materjalid paksusega vähemalt 2 mm) või tulekindlale aluspinnale (sellisele, mis ei sütti, näiteks metall, kips, betoon).
- Selle valgusti valgusallikas on muutumatu. Kui valgusallikas on ammendatud, vahetage kogu valgustusseade välja.
- Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud.
- Hoidke juhend alles.
- Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad nende juhiste eiramisest.



Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiiv elektroonikaseadmete jäätmekohast) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisil märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmega tavalise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

EL ΠΡΟΪΟΝ: KOBİ PMM 3

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο μετρητής ισχύος μπορεί να μετρήσει την κατανάλωση ενέργειας των ηλεκτρικών συσκευών και το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας. Βοηθά τους χρήστες να παρακολουθούν την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και να μειώσουν τους λογαριασμούς ενέργειας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ

Υπάρχουν 8 λειτουργίες εμφάνισης που εμφανίζουν διάφορα δεδομένα μέτρησης. Πατήστε το κουμπί "MODE" για εναλλαγή μεταξύ διαφορετικών λειτουργιών.

Η πρώτη γραμμή δείχνει τον αθροιστικό χρόνο: Ο χρόνος σύνδεσης της συσκευής στο τροφοδοτικό.

Κατά τη διάρκεια των πρώτων 60 λεπτών: ο χρόνος εμφανίζεται σε λεπτά και δευτερόλεπτα.

Πάνω από 60 λεπτά: ο χρόνος εμφανίζεται σε ώρες και λεπτά.

Πάνω από 24 ώρες (επαναλαμβανόμενος κύκλος): ο χρόνος μετράται ξανά από το 0:00 και προστίθεται 1 ημέρα στην οθόνη.

ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ)

Πατήστε το μικρό κόκκινο κουμπί για να επαναφέρετε όλα τα ιστορικά δεδομένα.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΙΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "SET" για 3 δευτερόλεπτα για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης. (Αναβοσβήνει το "COST/kWh" στην κάτω δεξιά γωνία της δεύτερης γραμμής)

Πατήστε το κουμπί "MODE" για να επιλέξετε τοποθεσίες και πατήστε το κουμπί "UP/DOWN" για να ορίσετε αριθμούς.

Πατήστε το κουμπί "SET" για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις τιμής.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ

Το προεπιλεγμένο όριο υπερφόρτωσης είναι 3680 W. Για να το αλλάξετε:

Πατήστε το κουμπί "MODE" για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης.

Πατήστε το κουμπί "SET" για να επιλέξετε τοποθεσίες και πατήστε το κουμπί "UP/DOWN" για να ορίσετε αριθμούς.

Πατήστε το κουμπί "MODE" για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις υπερφόρτωσης.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ

Το προεπιλεγμένο όριο υπερφόρτωσης είναι 3680 W. Όταν η ισχύς ξεπεράσει τα 3680 W, θα εμφανιστεί η ένδειξη "OVERLOAD", η λυχνία LED θα αναβοσβήνει και θα ακουστεί ένα μπιπ. Για λόγους ασφαλείας, απενεργοποιήστε τη συσκευή.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ KWH

Όταν η συσσωρευμένη κατανάλωση ενέργειας φτάσει στο καθορισμένο επίπεδο κατανάλωσης ισχύος συναγερμού, θα εμφανιστεί η ένδειξη "kWh ALARM", η λυχνία LED θα αναβοσβήνει και θα ηχήσει ένας ηχητικός συναγερμός.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "DOWN" για 3 δευτερόλεπτα για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης.

Πατήστε το κουμπί "MODE" για να επιλέξετε τοποθεσίες και πατήστε το κουμπί "UP/DOWN" για να ορίσετε αριθμούς.

Πατήστε το κουμπί "SET" για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις συναγερμού kWh.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ

Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά "MODE" και "DOWN" για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο του κουμπιού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

Όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη, όλα τα δεδομένα ρύθμισης και τα συγκεντρωτικά δεδομένα (ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας, κόστος, τιμή μονάδας, χρόνος) θα αποθηκευτούν. Τα δεδομένα θα εμφανιστούν ξανά μετά την ενεργοποίηση (χωρίς συντελεστές ρεύματος, τάσης, ισχύος, ισχύος).

ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΜΟΝΟ ΜΑΖΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ)

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "MODE" και το κουμπί "UP" ταυτόχρονα για να διαγράψετε όλα τα συσσωρευμένα δεδομένα (δεδομένα kWh, δεδομένα κόστους και δεδομένα συνολικού χρόνου), εξαιρουμένων των ρυθμίσεων τιμής και συμφόρησης.

ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ

Εάν εμφανιστεί λανθασμένη οθόνη ή τα κουμπιά δεν ανταποκρίνονται, το όργανο πρέπει να επαναρυθμιστεί. Για να το κάνετε αυτό, πατήστε το κουμπί "RESET". Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο εργαλείο επαναφοράς, πατήστε το κουμπί επαναφοράς στη μικρή τρύπα. Μην πιέζετε με τον πείρο για να μην κολλήσει το κουμπί στην τρύπα. Μετά την επαναφορά, όλα τα δεδομένα θα επαναφερθούν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΔΕΝ ΘΑ ΜΕΤΡΗΘΟΥΝ ΚΑΙ ΘΑ ΜΕΤΡΗΘΟΥΝ ΟΤΑΝ:

Η συσκευή που μετράται βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή δεν λειτουργεί.

Η ονομαστική ισχύς της συσκευής που μετράται είναι μικρότερη από 2 watt.

ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ)

Μόλις συνδεθεί στο τροφοδοτικό, ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει αμέσως. Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 10 λεπτά, ο οπίσθιος φωτισμός θα σβήσει και θα ανάψει όταν πατησετε ξανά οποιοδήποτε κουμπί. (Ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει μόνο όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.)

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (ΚΑΜΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά "UP" και "DOWN" ταυτόχρονα για να ρυθμίσετε τον χρόνο οπίσθιου φωτισμού.

Η οθόνη LCD εμφανίζει "bL-0" και αναβοσβήνει ταυτόχρονα. Πατήστε τα κουμπιά "UP" και "DOWN" για να ορίσετε τη διάρκεια του οπίσθιου φωτισμού.

bL-0 = 10 λεπτά (προεπιλεγμένη τιμή),

bL-1 = 1 ώρα,

bL-2 = 4 ώρες,

bL-3 = 8 ώρες,

bL-4 = κανονικά ενεργοποιημένο.

Πατήστε το κουμπί "SET" για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση του χρόνου οπίσθιου φωτισμού.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΤΟΝ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ

Όταν ο οπίσθιος φωτισμός είναι ενεργοποιημένος, μπορείτε να πατήσετε σύντομα το κουμπί "Κάτω" για να απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό. Όταν ενεργοποιείτε ξανά τον οπίσθιο φωτισμό ή ενεργοποιείτε το κουμπί, ο οπίσθιος φωτισμός θα ανάψει ξανά. Εάν ο οπίσθιος φωτισμός δεν απενεργοποιηθεί χειροκίνητα, ο οπίσθιος φωτισμός θα σβήσει αυτόματα αφού παρέλθει ο κατάλληλος καθορισμένος χρόνος.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε την τεχνική κατάσταση του προϊόντος.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει τη μέγιστη ισχύ (W) της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε.
- Η ισχύς της συνδεδεμένης συσκευής πρέπει να αντιστοιχεί στην ισχύ που καθορίζεται στο προϊόν.
- Τεχνικά στοιχεία - ονομαστικό ρεύμα και μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο βρίσκονται στη συσκευασία και στις οδηγίες.
- Απαγορεύεται να επιχειρήσετε να το ανοίξετε, να τροποποιήσετε ή να το τροποποιήσετε μόνοι σας.
- Ο χειρισμός του προϊόντος πρέπει να γίνεται με στεγνά χέρια.
- Προστατέψτε τα παιδιά και τα ζώα από την επαφή με το προϊόν.
- Μην καλύπτετε το προϊόν με κανένα αντικείμενο.
- Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών.



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής συλλογής Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Τα προϊόντα που φέρουν σήμανση ως τέτοια, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεταχτούν σε συνηθισμένα απορρίμματα μαζί με άλλα απόβλητα. Επειδή τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδική

μορφή επεξεργασίας / ανάκτησης / ανακύκλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθαρμένης συσκευής στο κατάλληλο δημοτικό ή κοινοτικό γραφείο.

ES PRODUCTO: KOBİ PMM 3

PARÁMETROS: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNCIÓN DESCRIPTIVA

El medidor de energía puede medir el consumo de energía de los aparatos eléctricos y el costo de la electricidad. Ayuda a los usuarios a realizar un seguimiento de su consumo de electricidad y reducir sus facturas de energía.

MODOS DE VISUALIZACIÓN

Hay 8 modos de visualización que muestran varios datos medidos. Presione el botón "MODE" para cambiar entre diferentes modos.

La primera línea muestra el tiempo acumulado: El tiempo que el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación.

Durante los primeros 60 minutos: el tiempo se muestra en minutos y segundos.

Más de 60 minutos: el tiempo se muestra en horas y minutos.

Más de 24 horas (ciclo repetido): el tiempo se vuelve a contar a partir de las 0:00 y se añade 1 día en la pantalla.

BOTÓN DE REINICIO (ROJO)

Presione el pequeño botón rojo para restablecer todos los datos históricos.

CONFIGURACIÓN DEL PRECIO DE LA ELECTRICIDAD.

Mantenga presionado el botón "SET" durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración. (Parpadea "COST/kWh" en la esquina inferior derecha de la segunda línea).

Presione el botón "MODE" para seleccionar ubicaciones y presione el botón "UP/DOWN" para configurar los números.

Presione el botón "SET" para guardar la configuración del precio.

CONFIGURACIÓN DE SOBRECARGA

El umbral de sobrecarga predeterminado es 3680 W. Para cambiar esto:

Presione el botón "MODE" durante más de 3 segundos para ingresar al modo de configuración.

Presione el botón "SET" para seleccionar ubicaciones y presione el botón "UP/DOWN" para configurar los números.

Presione el botón "MODE" para guardar la configuración de sobrecarga.

PANTALLA DE SOBRECARGA

El umbral de sobrecarga predeterminado es 3680 W. Cuando la potencia supere los 3680 W, se mostrará "OVERLOAD", el LED parpadeará y sonará un pitido. Por razones de seguridad, apague el dispositivo.

CONFIGURACIÓN DE ALARMA KWH

Cuando el consumo de energía acumulado alcance el nivel de consumo de energía de alarma establecido, se mostrará "kWh ALARM", el LED parpadeará y sonará una alarma audible.

Mantenga presionado el botón "DOWN" durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración.

Presione el botón "MODE" para seleccionar ubicaciones y presione el botón "UP/DOWN" para configurar los números.

Presione el botón "SET" para guardar la configuración de la alarma de kWh.

CONFIGURACIÓN DE SONIDO DE LOS BOTONES

Mantenga presionados los botones "MODE" y "DOWN" para activar o desactivar el sonido del botón.

FUNCIÓN DE MEMORIA

Cuando se apaga la alimentación, se guardarán todos los datos de configuración y los datos agregados (cantidad de electricidad, costo, precio unitario, tiempo). Los datos se mostrarán nuevamente después del encendido (sin incluir corriente, voltaje, potencia ni factores de potencia).

BORRAR DATOS (SOLO DATOS MASIVOS)

Mantenga presionado el botón "MODE" y el botón "UP" simultáneamente para

borrar todos los datos acumulados (datos de kWh, datos de costos y datos de tiempo total), excluyendo las configuraciones de precio y congestión.

BOTÓN DE REINICIO

Si aparece una pantalla incorrecta o los botones no responden, se debe restablecer el instrumento. Para hacer esto, presione el botón "RESET". Usando la herramienta de reinicio incluida, presione el botón de reinicio en el pequeño orificio. No presione con el pasador para evitar que el botón se atasque en el agujero. Después del reinicio, todos los datos se restaurarán a la configuración de fábrica.

NO SE MEDIRÁN NI COMPUTARÁN EL CONSUMO Y EL TIEMPO CUANDO:

El dispositivo que se está midiendo está en modo de espera o no funciona;

La potencia nominal del dispositivo que se está midiendo es inferior a 2 vatios.

RETROILUMINACIÓN (FUNCIÓN PARA LA VERSIÓN RETROILUMINADA)

Una vez conectado a la fuente de alimentación, la luz de fondo se enciende inmediatamente. Si no se presiona ningún botón durante 10 minutos, la luz de fondo se apagará y se encenderá cuando presione cualquier botón nuevamente. (La luz de fondo solo se enciende cuando el dispositivo está conectado a la red eléctrica).

CONFIGURACIÓN DEL TIEMPO DE RETROILUMINACIÓN (NINGUNA VERSIÓN DE RETROILUMINACIÓN TIENE ESTA FUNCIÓN)

Mantenga presionados los botones "UP" y "DOWN" simultáneamente para configurar el tiempo de retroiluminación.

La pantalla LCD muestra "bL-0" y parpadea al mismo tiempo. Presione los botones "UP" y "DOWN" para configurar la duración de la luz de fondo.

bL-0 = 10 minutos (valor predeterminado),

bL-1 = 1 hora,

bL-2 = 4 horas,

bL-3 = 8 horas,

bL-4 = normalmente encendido.

Presione el botón "SET" para guardar la configuración del tiempo de retroiluminación.

APAGAR MANUALMENTE LA LUZ DE FONDO

Cuando la luz de fondo está encendida, puede presionar brevemente el botón "DOWN" para apagar la luz de fondo. Cuando vuelva a encender la luz de fondo o active el botón, la luz de fondo se volverá a encender. Si la luz de fondo no se apaga manualmente, se apagará automáticamente después de que haya pasado el tiempo establecido apropiado.

PRECAUCIÓN:

- Antes de cada uso, comprobar el estado técnico del producto.
- Asegúrese de verificar la potencia máxima (W) del dispositivo que desea conectar.
- La potencia del dispositivo conectado debe corresponder a la potencia especificada en el producto.
- Los datos técnicos: corriente nominal y carga máxima permitida se pueden encontrar en el embalaje y en las instrucciones.
- Tiene prohibido intentar abrirlo, modificarlo o alterarlo usted mismo.
- El producto debe manipularse con las manos secas.
- Proteger a niños y animales del contacto con el producto.
- No cubra el producto con ningún objeto.
- El fabricante no es responsable de ningún daño resultante del incumplimiento de estas instrucciones.



De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrónicos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden desechar a la basura normal junto con otros residuos, so pena de multa. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento/ recuperación/ neutralización. Para conocer las posibilidades de eliminación del equipo gastado, se debe consultar a las autoridades municipales pertinentes.

FI TUOTE: KOBİ PMM 3

PARAMETRIT: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

TOIMINNON KUVAUS

Tehomittarilla voidaan mitata sähkölaitteiden energiankulutusta ja sähkön hintaa. Se auttaa käyttäjiä seuraamaan sähkönkulutustaan ja pienentämään energialaskujaan.

NÄYTTÖTILAT

Näyttötilassa on 8 erilaista mittaustietoa. Paina "MODE"-painiketta vaihtaaksesi eri tilojen välillä.

Ensimmäinen rivi näyttää kumulatiivisen ajan: Aika, jolloin laite on kytketty virtalähteeseen.

Ensimmäisen 60 minuutin aikana: aika näytetään minuutteina ja sekunteina.

Yli 60 minuuttia: aika näytetään tunteina ja minuutteina.

Yli 24 tuntia (toistuva jakso): aika lasketaan uudelleen 0:00:sta ja 1 päivä lisätään näyttöön.

NOLLAUSPAINIKE (PUNAINEN)

Paina pientä punaista painiketta nollataksesi kaikki historialliset tiedot.

SÄHKÖN HINTAASETUKSET

Paina ja pidä "SET"-painiketta painettuna 3 sekunnin ajan siirtyäksesi asetustilaan. (Vilkkuu "COST/kWh" toisen rivin oikeassa alakulmassa)

Paina "MODE"-painiketta valitaksesi sijainnit ja paina "UP/DOWN"-painiketta asettaaksesi numerot.

Paina "SET"-painiketta tallentaaksesi hinta-asetukset.

YLIKUORMITUSASETUKSET

Oletusylikuormituskyynnys on 3680 W. Voit muuttaa tätä seuraavasti:

Paina "MODE"-painiketta yli 3 sekuntia siirtyäksesi asetustilaan.

Paina "SET"-painiketta valitaksesi sijainnit ja paina "UP/DOWN"-painiketta asettaaksesi numerot.

Tallenna ylikuormitusasetukset painamalla MODE-painiketta.

YLIKUORMITUSNÄYTTÖ

Oletusylikuormitusraja on 3680 W. Kun teho ylittää 3680 W, "OVERLOAD" tulee näyttöön, LED vilkkuu ja kuuluu äänimerkki. Turvallisuussyistä sammuta laite.

KWH-HÄLYTYSASETUKSET

Kun kertynyt virrankulutus saavuttaa asetetun hälytyksen tehonkulutustason, näyttöön tulee "kWh ALARM", LED vilkkuu ja kuuluu äänimerkki.

Paina ja pidä "MODE"-painiketta 3 sekunnin ajan siirtyäksesi asetustilaan.

Paina "MODE"-painiketta valitaksesi sijainnit ja paina "UP/DOWN"-painiketta asettaaksesi numerot.

Paina "SET"-painiketta tallentaaksesi kWh-hälytysasetukset.

PAINIKKEIDEN ÄÄNIASETUKSET

Paina ja pidä "MODE"- ja "DOWN"-painikkeita painettuna kytkeäksesi painikkeen äänen päälle tai pois.

MUISTITOIMINTO

Kun virta katkaistaan, kaikki asetustiedot ja aggregaattitiedot (sähkön määrä, hinta, yksikköhinta, aika) tallentuvat. Tiedot näytetään uudelleen virran kytkemisen jälkeen (ei sisällä virtaa, jännitettä, tehoa, tehokertoimia).

TYHJENNÄ TIEDOT (VAIN JOUKKOTIEDOT)

Paina ja pidä alhaalla "MODE"-painiketta ja "UP"-painiketta samanaikaisesti tyhjentääksesi kaikki kertyneet tiedot (kWh-tiedot, kustannustiedot ja kokonaisaikatiedot), lukuun ottamatta hinta- ja ruuhka-asetuksia.

NOLLAUS PAINIKE

Jos näyttöön tulee väärä näyttö tai painikkeet eivät reagoi, laite on nollattava. Voit tehdä tämän painamalla RESET-painiketta. Käytä mukana tulevaa nollaustyökälyä ja paina nollauspainiketta pienessä reiässä. Älä paina tapilla, jotta painike ei juutu reikään. Nollauksen jälkeen kaikki tiedot palautetaan tehdasasetuksiin.

KULUTUSTA JA AIKAA EI MITATA JA LASKETA, KUN:

Mitattava laite on valmiustilassa tai ei toimi;

Mitattavan laitteen nimellisteho on alle 2 wattia.

TAUSTAVALO (TOIMINTO TAUSTAVALAISTULLE VERSIOLLE)

Kun se on liitetty virtalähteeseen, taustavalo syttyy välittömästi. Jos mitään painiketta ei paineta 10 minuuttiin, taustavalo sammuu ja syttyy, kun painat mitä tahansa painiketta uudelleen. (Taustavalo syttyy vain, kun laite on kytketty verkkovirtaan.)

TAUSTAVALON AJAN ASETUS (TAUSTAVALOVERSIONIOSSA EI OLE TÄTÄ TOIMINTOA)

Pidä "UP"- ja "DOWN"-painikkeita painettuna samanaikaisesti asettaaksesi taustavalon ajan.

Nestekidenäytössä näkyy "bL-0" ja vilkkuu samanaikaisesti. Paina "UP"- ja "DOWN"-painikkeita asettaaksesi taustavalon keston.

bL-0 = 10 minuuttia (oletusarvo),

bL-1 = 1 tunti,

bL-2 = 4 tuntia,

bL-3 = 8 tuntia,

bL-4 = normaalisti päällä.

Paina "SET"-painiketta tallentaaksesi taustavalon aika-asetuksen.

SAMMUTA TAUSTAVALO MANUAALISESTI

Kun taustavalo on päällä, voit sammuttaa taustavalon painamalla lyhyesti "DOWN"-painiketta. Kun kytket taustavalon takaisin päälle tai painat painiketta, taustavalo syttyy uudelleen. Jos taustavaloa ei sammuteta manuaalisesti, taustavalo sammuu automaattisesti, kun sopiva aika on kulunut.

HUOM:

- Tarkista tuotteen tekninen kunto ennen jokaista käyttöä.
- Muista tarkistaa kytkettävän laitteen suurin teho (W).
- Kytkeyn laitteen tehon on vastattava tuotteessa ilmoitettua tehoa.
- Tekniset tiedot - nimellisvirta ja suurin sallittu kuorma löytyvät pakkauksesta ja ohjeista.
- Sinua ei saa yrittää itse avata, muokata tai muuttaa.
- Tuotetta tulee käsitellä kuivin käsin.
- Suojaa lapsia ja eläimiä kosketukselta tuotteen kanssa.
- Älä peitä tuotetta millään esineillä.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienosti sakot, ei voida heittää tavallisiin jätteisiin yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnollista ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteen käyttömahdollisuudet sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

FR PRODUIT: KOBİ PMM 3

PARAMÈTRES: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

DESCRIPTION DE LA FONCTION

Le wattmètre peut mesurer la consommation d'énergie des appareils électriques et le coût de l'électricité. Il aide les utilisateurs à suivre leur consommation d'électricité et à réduire leurs factures d'énergie.

MODES D'AFFICHAGE

Il existe 8 modes d'affichage affichant diverses données mesurées. Appuyez sur le bouton « MODE » pour basculer entre les différents modes.

La première ligne indique le temps cumulé: Le temps pendant lequel l'appareil est connecté à l'alimentation électrique.

Pendant les 60 premières minutes: le temps est affiché en minutes et secondes.

Au-delà de 60 minutes: l'heure est affichée en heures et en minutes.

Sur 24 heures (cycle répété): le temps est à nouveau compté à partir de 0h00 et 1 jour s'ajoute sur l'afficheur.

BOUTON DE RÉINITIALISATION (ROUGE)

Appuyez sur le petit bouton rouge pour réinitialiser toutes les données historiques.

FIXATION DES PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ

Appuyez et maintenez le bouton « SET » pendant 3 secondes pour entrer en mode de réglage. (Clignote « COST/kWh » dans le coin inférieur droit de la deuxième ligne)

Appuyez sur le bouton « MODE » pour sélectionner les emplacements et appuyez sur le bouton « UP/DOWN » pour définir les chiffres.

Appuyez sur le bouton « SET » pour enregistrer les paramètres de prix.

PARAMÈTRES DE SURCHARGE

Le seuil de surcharge par défaut est de 3 680 W. Pour modifier cela:

Appuyez sur le bouton « MODE » pendant plus de 3 secondes pour accéder au mode de réglage.

Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner les emplacements et appuyez sur le bouton « UP/DOWN » pour définir les numéros.

Appuyez sur le bouton « MODE » pour enregistrer les paramètres de surcharge.

AFFICHAGE DE SURCHARGE

Le seuil de surcharge par défaut est de 3680 W. Lorsque la puissance dépasse 3680 W, « OVERLOAD » s'affichera, la LED clignotera et un bip retentira. Pour des raisons de sécurité, éteignez l'appareil.

PARAMÈTRES D'ALARME KWH

Lorsque la consommation d'énergie accumulée atteint le niveau de consommation d'énergie défini pour l'alarme, « kWh ALARM » s'affichera, la LED clignotera et une alarme sonore retentira.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « DOWN » pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage.

Appuyez sur le bouton « MODE » pour sélectionner les emplacements et appuyez sur le bouton « UP/DOWN » pour définir les chiffres.

Appuyez sur le bouton « SET » pour enregistrer les paramètres d'alarme kWh.

PARAMÈTRES SONORES DES BOUTONS

Appuyez et maintenez enfoncés les boutons « MODE » et « DOWN » pour activer ou désactiver le son des boutons.

FONCTION MÉMOIRE

Lorsque l'alimentation est coupée, toutes les données de réglage et les données globales (quantité d'électricité, coût, prix unitaire, temps) seront enregistrées. Les données seront à nouveau affichées après la mise sous tension (sans compter le courant, la tension, la puissance et les facteurs de puissance).

EFFACER LES DONNÉES (DONNÉES GROUPÉES UNIQUEMENT)

Appuyez et maintenez enfoncés simultanément le bouton « MODE » et le bouton « UP » pour effacer toutes les données accumulées (données kWh, données de coût et données de temps total), à l'exclusion des paramètres de prix et de congestion.

BOUTON DE RÉINITIALISATION

Si un affichage incorrect apparaît ou si les boutons ne répondent pas, l'instrument doit être réinitialisé. Pour ce faire, appuyez sur le bouton "RESET". À l'aide de l'outil de réinitialisation inclus, appuyez sur le bouton de réinitialisation dans le petit trou. N'appuyez pas avec la goupille pour éviter que le bouton ne reste coincé dans le trou. Après la réinitialisation, toutes les données seront restaurées aux paramètres d'usine.

LA CONSOMMATION ET LE TEMPS NE SERONT PAS MESURÉS ET COMPTÉS LORSQUE:

L'appareil mesuré est en mode veille ou ne fonctionne pas;

La puissance nominale de l'appareil mesuré est inférieure à 2 watts.

RÉTROÉCLAIRAGE (FONCTION POUR LA VERSION RÉTROÉCLAIRÉE)

Une fois connecté à l'alimentation électrique, le rétroéclairage s'allume immédiatement. Si aucun bouton n'est enfoncé pendant 10 minutes, le rétroéclairage s'éteindra et se rallumera lorsque vous appuierez à nouveau sur un bouton. (Le rétroéclairage ne s'allume que lorsque l'appareil est connecté au secteur.)

RÉGLAGE DU TEMPS DE RÉTROÉCLAIRAGE (AUCUNE VERSION DE RÉTROÉCLAIRAGE N'A CETTE FONCTION)

Appuyez et maintenez simultanément les boutons « UP » et « DOWN » pour régler la durée du rétroéclairage.

L'écran LCD affiche "bL-0" et clignote en même temps. Appuyez sur les boutons « UP » et « DOWN » pour régler la durée du rétroéclairage.

bL-0 = 10 minutes (valeur par défaut),

bL-1 = 1 heure,

bL-2 = 4 heures,

bL-3 = 8 heures,

bL-4 = normalement allumé.

Appuyez sur le bouton « SET » pour enregistrer le réglage de la durée du rétroéclairage.

ÉTEINDRE MANUELLEMENT LE RÉTROÉCLAIRAGE

Lorsque le rétroéclairage est allumé, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton « DOWN » pour éteindre le rétroéclairage. Lorsque vous rallumez le rétroéclairage ou actionnez le bouton, le rétroéclairage se rallumera. Si le rétroéclairage n'est pas éteint manuellement, il s'éteindra automatiquement une fois le temps défini approprié écoulé.

ATTENTION:

- Avant chaque utilisation, vérifiez l'état technique du produit.
- Assurez-vous de vérifier la puissance maximale (W) de l'appareil que vous souhaitez connecter.
- La puissance de l'appareil connecté doit correspondre à la puissance indiquée sur le produit.
- Les données techniques - le courant nominal et la charge maximale admissible se trouvent sur l'emballage et dans les instructions.
- Il vous est interdit de tenter de l'ouvrir, de le modifier ou de l'altérer vous-même.
- Le produit doit être manipulé avec les mains sèches.
- Protégez les enfants et les animaux du contact avec le produit.
- Ne couvrez pas le produit avec des objets.
- Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage résultant du non-respect de ces instructions.



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

HR PROIZVOD: KOBİ PMM 3

PARAMETRI: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

OPIS FUNKCIJE

Mjerilo može mjeriti potrošnju energije električnih uređaja i trošak električne energije. Pomaže korisnicima u praćenju potrošnje električne energije i smanjenju računa za energiju.

NAČINI PRIKAZA

Postoji 8 načina prikaza koji prikazuju različite izmjerene podatke. Pritisnite gumb "MODE" za prebacivanje između različitih načina rada.

Prvi red prikazuje kumulativno vrijeme: vrijeme kada je uređaj priključen na napajanje.

Tijekom prvih 60 minuta: vrijeme je prikazano u minutama i sekundama.

Više od 60 minuta: vrijeme je prikazano u satima i minutama.

Preko 24 sata (ponovljeni ciklus): vrijeme se ponovno broji od 0:00 i na zaslonu se dodaje 1 dan.

TIPKA ZA RESETIRANJE (CRVENA)

Pritisnite mali crveni gumb za resetiranje svih povijesnih podataka.

POSTAVKE CIJENA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Pritisnite i držite tipku "SET" 3 sekunde za ulazak u mod podešavanja. (Treperi "COST/kWh" u donjem desnom kutu drugog retka)

Pritisnite gumb "MODE" za odabir mjesta i pritisnite gumb "UP/DOWN" za postavljanje brojeva.

Pritisnite tipku "SET" za spremanje postavki cijene.

POSTAVKE PREEPTEREĆENJA

Zadani prag preopterećenja je 3680 W. Da biste ovo promijenili:

Pritisnite tipku "MODE" dulje od 3 sekunde za ulazak u mod podešavanja.

Pritisnite tipku "SET" za odabir mjesta i pritisnite tipku "UP/DOWN" za postavljanje brojeva.

Pritisnite tipku "MODE" za spremanje postavki preopterećenja.

PRIKAZ PREEPTEREĆENJA

Zadani prag preopterećenja je 3680 W. Kada snaga prijeđe 3680 W, prikazat će se "OVERLOAD", LED će treperiti i oglasit će se zvučni signal. Iz sigurnosnih razloga isključite uređaj.

POSTAVKE ALARMA KWH

Kada akumulirana potrošnja energije dosegne postavljenu razinu potrošnje energije alarma, prikazat će se "kWh ALARM", LED će treptati i oglasit će se zvučni alarm.

Pritisnite i držite tipku "DOWN" 3 sekunde za ulazak u mod podešavanja.

Pritisnite gumb "MODE" za odabir mjesta i pritisnite gumb "UP/DOWN" za postavljanje brojeva.

Pritisnite tipku "SET" za spremanje postavki alarma kWh.

POSTAVKE ZVUKA GUMBA

Pritisnite i držite gumb "MODE" i "DOWN" za uključivanje ili isključivanje zvuka gumba.

FUNKCIJA PAMĆENJA

Kada se napajanje isključi, svi podaci o postavkama i skupni podaci (količina električne energije, cijena, jedinična cijena, vrijeme) bit će spremljeni. Podaci će se ponovno prikazati nakon uključivanja (ne uključujući struju, napon, snagu, faktore snage).

BRISANJE PODATAKA (SAMO SKUPNI PODACI)

Istovremeno pritisnite i držite tipku "MODE" i tipku "UP" kako biste izbrisali sve akumulirane podatke (podatke o kWh, podatke o troškovima i podatke o ukupnom vremenu), isključujući postavke cijene i zagušenja.

GUMB ZA RESETIRANJE

Ako se pojavi neispravan prikaz ili gumbi ne reagiraju, instrument se mora resetirati. Da biste to učinili, pritisnite gumb "RESET". Pomoću priloženog alata za resetiranje pritisnite gumb za resetiranje u maloj rupici. Nemojte pritiskati iglom kako gumb ne bi zapeo u rupi. Nakon resetiranja, svi će se podaci vratiti na tvorničke postavke.

POTROŠNJA I VRIJEME NEĆE SE MJERITI I BROJATI KADA:

Uređaj koji se mjeri je u stanju pripravnosti ili ne radi;

Nazivna snaga uređaja koji se mjeri je manja od 2 vata.

POZADINSKO OSVJETLJENJE (FUNKCIJA ZA VERZIJU S POZADINSKIM OSVJETLJENJEM)

Nakon spajanja na napajanje, pozadinsko osvjetljenje se odmah uključuje. Ako se niti jedna tipka ne pritisne 10 minuta, pozadinsko osvjetljenje će se isključiti i uključiti kada ponovo pritisnete bilo koju tipku. (Pozadinsko osvjetljenje se uključuje samo kada je uređaj spojen na mrežno napajanje.)

POSTAVKA VREMENA POZADINSKOG OSVJETLJENJA (NIJEDNA VERZIJA POZADINSKOG OSVJETLJENJA NEMA OVU FUNKCIJU)

Pritisnite i držite tipke "UP" i "DOWN" istovremeno za postavljanje vremena pozadinskog osvjetljenja.

LCD prikazuje "bL-0" i trepće u isto vrijeme. Pritisnite gumb "UP" i "DOWN" za postavljanje trajanja pozadinskog osvjetljenja.

bL-0 = 10 minuta (zadana vrijednost),

bL-1 = 1 sat,

bL-2 = 4 sata,

bL-3 = 8 sati,

bL-4 = normalno uključen.

Pritisnite tipku "SET" za spremanje postavke vremena pozadinskog osvjetljenja.

RUČNO ISKLJUČITE POZADINSKO OSVJETLJENJE

Kada je pozadinsko osvjetljenje uključeno, možete kratko pritisnuti tipku "DOWN" da biste isključili pozadinsko osvjetljenje. Kada ponovno uključite pozadinsko osvjetljenje ili aktivirate gumb, pozadinsko osvjetljenje će se ponovno uključiti. Ako se pozadinsko osvjetljenje ne isključi ručno, ono će se automatski isključiti nakon što prođe odgovarajuće postavljeno vrijeme.

NAPOMENA:

- Prije svake uporabe provjerite tehničko stanje proizvoda.
- Svakako provjerite maksimalnu snagu (W) uređaja koji želite spojiti.
- Snaga spojenog uređaja mora odgovarati snazi navedenoj na proizvodu.

- Tehnički podaci - nazivna struja i najveće dopušteno opterećenje nalaze se na pakiranju i u uputama.
- Zabranjeno vam je da ga sami pokušavate otvoriti, modificirati ili mijenjati.
- Proizvodom treba rukovati suhim rukama.
- Zaštititi djecu i životinje od kontakta s proizvodom.
- Ne prekrivajte proizvod nikakvim predmetima.
- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu nepoštivanjem ovih uputa.



Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovakvo označeni proizvodi ne smiju se baciti s ostalim otpadom pod prijetnjom novčane kazne. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje te zahtijevaju posebne oblike obrade/oporabe/recikliranja/zbrinjavanja. O mogućnostima zbrinjavanja vašeg starog uređaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

HU TERMÉK: KOBİ PMM 3

PARAMÉTEREK: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKCIÓ LEÍRÁS

A teljesítménymérő képes mérni az elektromos készülékek energiafogyasztását és az elektromos áram költségét. Segítségével a felhasználók nyomon követhetik áramfogyasztásukat és csökkenthetik energiaszámláikat.

MEGJELENÍTÉSI MÓDOK

8 kijelzési mód áll rendelkezésre a különböző mért adatok megjelenítésére. Nyomja meg a "MODE" gombot a különböző módok közötti váltáshoz.

Az első sor az összesített időt mutatja: Az az idő, amikor a készülék csatlakoztatva van a tápegységhez.

Az első 60 percben: az idő percekben és másodpercekben jelenik meg.

60 perc felett: az idő órákban és percekben jelenik meg.

24 óra felett (ismételt ciklus): az időt 0:00-tól újra számolja, és 1 nap jelenik meg a kijelzőn.

RESET GOMB (PIROS)

Nyomja meg a kis piros gombot az összes előzményadat visszaállításához.

VILLANYÁRAK BEÁLLÍTÁSAI

Nyomja meg és tartsa lenyomva a "SET" gombot 3 másodpercig, hogy belépjen a beállítási módba. (A "COST/kWh" felirat villog a második sor jobb alsó sarkában)

Nyomja meg a "MODE" gombot a helyek kiválasztásához, és nyomja meg az "UP/DOWN" gombot a számok beállításához.

Nyomja meg a "SET" gombot az árbeállítások mentéséhez.

TÚLTERHELÉSI BEÁLLÍTÁSOK

Az alapértelmezett túlterhelési küszöb 3680 W. A módosításhoz:

Nyomja meg a „MODE” gombot több mint 3 másodpercig a beállítási módba lépéshez.

Nyomja meg a "SET" gombot a helyek kiválasztásához, és nyomja meg az "UP/DOWN" gombot a számok beállításához.

Nyomja meg a "MODE" gombot a túlterhelési beállítások mentéséhez.

TÚLTERHELÉS KIJELZŐ

Az alapértelmezett túlterhelési küszöb 3680 W. Ha a teljesítmény meghaladja a 3680 W-ot, az „OVERLOAD” felirat jelenik meg, a LED villogni kezd, és hangjelzés hallható. Biztonsági okokból kapcsolja ki a készüléket.

KWH RIASZTÁS BEÁLLÍTÁSAI

Amikor az összesített energiafogyasztás eléri a beállított riasztási energiafogyasztási szintet, megjelenik a "kWh ALARM" felirat, a LED villogni kezd, és hangjelzés hallható.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a "DOWN" gombot 3 másodpercig a beállítási módba lépéshez.

Nyomja meg a "MODE" gombot a helyek kiválasztásához, és nyomja meg az "UP/DOWN" gombot a számok beállításához.

Nyomja meg a "SET" gombot a kWh riasztási beállítások mentéséhez.

GOMB HANGBEÁLLÍTÁSOK

Nyomja meg és tartsa lenyomva a „MODE” és „DOWN” gombot a gombhang be- vagy kikapcsolásához.

MEMÓRIA FUNKCIÓ

Az áramellátás kikapcsolásakor minden beállítási adat és összesített adat (villamosenergia-mennyiség, költség, egységár, idő) mentésre kerül. Az adatok újra megjelennek a bekapcsolás után (az áram, feszültség, teljesítmény, teljesítménytényező nélkül).

ADATOK TÖRLÉSE (CSAK TÖMEGES ADATOK)

Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a "MODE" és az "UP" gombot az összes felhalmozott adat (kWh adatok, költségadatokat és teljes időadatokat) törléséhez, kivéve az ár- és torlódási beállításokat.

RESET GOMB

Ha nem megfelelő kijelzés jelenik meg, vagy a gombok nem reagálnak, a műszert alaphelyzetbe kell állítani. Ehhez nyomja meg a "RESET" gombot. A mellékelt visszaállító eszközzel nyomja meg a reset gombot a kis lyukban. Ne nyomja meg a túvel, nehogy a gomb beszoruljon a lyukba. A visszaállítás után minden adat visszaáll a gyári beállításokra.

A FOGYASZTÁS ÉS AZ IDŐ NEM KERÜL MÉRÉSRE ÉS SZÁMOLÁSRA, HA:

A mért eszköz készenléti üzemmódban van vagy nem működik;

A mért készülék névleges teljesítménye kevesebb, mint 2 watt.

HÁTTÉRVILÁGÍTÁS (FUNKCIÓ A HÁTTÉRVILÁGÍTÁSÚ VÁLTOZATHOZ)

Miután csatlakoztatta a tápegységhez, a háttérvilágítás azonnal bekapcsol. Ha 10 percig egyetlen gombot sem nyomnak meg, a háttérvilágítás kikapcsol, majd bekapcsol, ha újra megnyomja valamelyik gombot. (A háttérvilágítás csak akkor kapcsol be, ha a készülék csatlakozik a hálózathoz.)

HÁTTÉRVILÁGÍTÁSI IDŐ BEÁLLÍTÁSA (EGY HÁTTÉRVILÁGÍTÁSOS VERZIÓ SEM RENDELKEZIK EZZEL A FUNKCIÓVAL)

Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre az "UP" és "DOWN" gombot a háttérvilágítás idejének beállításához.

Az LCD kijelzőn a „bL-0” felirat látható, és egyidejűleg villog. Nyomja meg az "UP" és "DOWN" gombokat a háttérvilágítás időtartamának beállításához.

bL-0 = 10 perc (alapértelmezett érték),

bL-1 = 1 óra,

bL-2 = 4 óra,

bL-3 = 8 óra,

bL-4 = normál esetben bekapcsolva.

Nyomja meg a "SET" gombot a háttérvilágítás idő beállításának mentéséhez.

MANUÁLISAN KAPCSOLJA KI A HÁTTÉRVILÁGÍTÁST

Ha a háttérvilágítás be van kapcsolva, röviden nyomja meg a "DOWN" gombot a háttérvilágítás kikapcsolásához. Ha újra bekapcsolja a háttérvilágítást vagy megnyomja a gombot, a háttérvilágítás újra bekapcsol. Ha a háttérvilágítást nem kapcsolja ki manuálisan, a háttérvilágítás a megfelelő beállított idő elteltével automatikusan kikapcsol.

FIGYELEM:

- Minden használat előtt ellenőrizze a termék műszaki állapotát.
- Ügyeljen arra, hogy ellenőrizze a csatlakoztatni kívánt eszköz maximális teljesítményét (W).
- A csatlakoztatott eszköz teljesítményének meg kell egyeznie a terméken megadott teljesítménnyel.
- Műszaki adatok - névleges áramerősség és maximális megengedett terhelés megtalálható a csomagoláson és a használati utasításban.
- Tilos saját maga megnyitni, módosítani vagy módosítani.
- A terméket száraz kézzel kell kezelni.
- Védje a gyermekeket és az állatokat a termékkel való érintkezéstől.
- Ne takarja le a terméket semmilyen tárggyal.
- A gyártó nem vállal felelősséget az ezen utasítások be nem tartásából eredő károkért.



Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2012/19 / EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemétkosárba más hulladékokkal együtt, mert ezért büntetés szabható ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétel különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasznált eszközt semlegesíteni.

IT **PRODOTTO: KOBİ PMM 3**

PARAMETRI: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE

Il misuratore di potenza può misurare il consumo energetico degli elettrodomestici e il costo dell'elettricità. Aiuta gli utenti a monitorare il consumo di elettricità e a ridurre le bollette energetiche.

MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE

Sono disponibili 8 modalità di visualizzazione che mostrano vari dati misurati. Premere il pulsante "MODE" per passare da una modalità all'altra.

La prima riga mostra il tempo cumulativo: il tempo in cui il dispositivo è collegato all'alimentazione.

Durante i primi 60 minuti: il tempo viene visualizzato in minuti e secondi.

Oltre 60 minuti: il tempo viene visualizzato in ore e minuti.

Oltre 24 ore (ciclo ripetuto): il tempo viene conteggiato nuovamente a partire da 0:00 e sul display viene aggiunto 1 giorno.

PULSANTE DI RIPRISTINO (ROSSO)

Premi il piccolo pulsante rosso per ripristinare tutti i dati storici.

IMPOSTAZIONI DEL PREZZO DELL'ELETTRICITÀ

Tenere premuto il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione. (Lampeggia "COST/kWh" nell'angolo in basso a destra della seconda riga)

Premere il pulsante "MODE" per selezionare le posizioni e premere il pulsante "SU/GIÙ" per impostare i numeri.

Premere il pulsante "SET" per salvare le impostazioni del prezzo.

IMPOSTAZIONI DI SOVRACCARICO

La soglia di sovraccarico predefinita è 3680 W. Per modificarla:

Premere il pulsante "MODE" per più di 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione.

Premere il pulsante "SET" per selezionare le posizioni e premere il pulsante "UP/DOWN" per impostare i numeri.

Premere il pulsante "MODE" per salvare le impostazioni di sovraccarico.

VISUALIZZAZIONE DEL SOVRACCARICO

La soglia di sovraccarico predefinita è 3680 W. Quando la potenza supera 3680 W, verrà visualizzato "OVERLOAD", il LED lampeggerà e verrà emesso un segnale acustico. Per motivi di sicurezza, spegnere il dispositivo.

IMPOSTAZIONI ALLARME KWH

Quando il consumo energetico accumulato raggiunge il livello di consumo energetico dell'allarme impostato, verrà visualizzato "kWh ALARM", il LED lampeggerà e verrà emesso un allarme acustico.

Tenere premuto il pulsante "DOWN" per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione.

Premere il pulsante "MODE" per selezionare le posizioni e premere il pulsante "UP/DOWN" per impostare i numeri.

Premere il pulsante "SET" per salvare le impostazioni dell'allarme kWh.

IMPOSTAZIONI AUDIO DEI PULSANTI

Tenere premuti i pulsanti "MODE" e "DOWN" per attivare o disattivare il suono dei pulsanti.

FUNZIONE DI MEMORIA

Quando l'alimentazione viene spenta, tutti i dati di impostazione e i dati aggregati (quantità di elettricità, costo, prezzo unitario, tempo) verranno salvati. I dati verranno visualizzati nuovamente dopo l'accensione (esclusi corrente, tensione, potenza, fattori di potenza).

CANCELLA DATI (SOLO DATI IN BLOCCO)

Premere e tenere premuti contemporaneamente il pulsante "MODE" e il pulsante "UP" per cancellare tutti i dati accumulati (dati kWh, dati di costo e dati di tempo totale), escluse le impostazioni di prezzo e congestione.

PULSANTE DI RESET

Se appare una visualizzazione errata o i pulsanti non rispondono, lo strumento deve essere resettato. Per fare ciò, premere il pulsante "RESET". Utilizzando lo strumento di ripristino incluso, premere il pulsante di ripristino nel piccolo foro. Non premere con il perno per evitare che il pulsante rimanga incastrato nel foro. Dopo il ripristino, tutti i dati verranno ripristinati alle impostazioni di fabbrica.

IL CONSUMO E IL TEMPO NON VERRANNO MISURATI E CONTEGGIATI QUANDO:

Il dispositivo sottoposto a misurazione è in modalità standby o non funziona;

La potenza nominale del dispositivo da misurare è inferiore a 2 watt.

RETROILLUMINAZIONE (FUNZIONE PER VERSIONE RETROILLUMINATA)

Una volta collegato all'alimentazione, la retroilluminazione si accende immediatamente. Se non viene premuto alcun pulsante per 10 minuti, la retroilluminazione si spegnerà e si riaccenderà quando si preme nuovamente un pulsante qualsiasi. (La retroilluminazione si accende solo quando il dispositivo è collegato all'alimentazione di rete.)

IMPOSTAZIONE DEL TEMPO DI RETROILLUMINAZIONE (NESSUNA VERSIONE DI RETROILLUMINAZIONE HA QUESTA FUNZIONE)

Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti "UP" e "DOWN" per impostare il tempo di retroilluminazione.

Il display LCD visualizza "bL-0" e lampeggia contemporaneamente. Premere i pulsanti "UP" e "DOWN" per impostare la durata della retroilluminazione.

bL-0 = 10 minuti (valore predefinito),

bL-1 = 1 ora,

bL-2 = 4 ore,

bL-3 = 8 ore,

bL-4 = normalmente acceso.

Premere il pulsante "SET" per salvare l'impostazione del tempo di retroilluminazione.

SPEGNERE MANUALMENTE LA RETROILLUMINAZIONE

Quando la retroilluminazione è attiva, è possibile premere brevemente il pulsante "DOWN" per disattivare la retroilluminazione. Quando si riaccende la retroilluminazione o si attiva il pulsante, la retroilluminazione si riaccende. Se la retroilluminazione non viene disattivata manualmente, si spegnerà automaticamente dopo che è trascorso il tempo impostato appropriato.

ATTENZIONE:

- Prima di ogni utilizzo, verificare le condizioni tecniche del prodotto.
- Assicurati di controllare la potenza massima (W) del dispositivo che desideri connettere.
- La potenza del dispositivo collegato deve corrispondere alla potenza specificata sul prodotto.
- Dati tecnici: corrente nominale e carico massimo consentito si trovano sulla confezione e nelle istruzioni.
- È vietato tentare di aprirlo, modificarlo o alterarlo da soli.
- Il prodotto deve essere maneggiato con le mani asciutte.
- Proteggere i bambini e gli animali dal contatto con il prodotto.
- Non coprire il prodotto con alcun oggetto.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza di queste istruzioni.



Conformemente alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE impone la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche usurate. I prodotti con questa marcatura non possono essere buttati insieme ai rifiuti comuni, rischiando un'ammonda. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana, richiedono una speciale modalità di trattamento/recupero/riciclaggio/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

LT **GAMINYS: KOBİ PMM 3**

PARAMETRAI: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKCIJOS APRAŠYMAS

Galios matuoklis gali išmatuoti elektros prietaisų energijos sąnaudas ir elektros kainą. Tai padeda vartotojams sekti elektros suvartojimą ir sumažinti sąskaitas už energiją.

EKRANO REŽIMAI

Yra 8 rodomo režimai, rodantys įvairius išmatuotus duomenis. Norėdami prijungti skirtingus režimus, paspauskite mygtuką „MODE“.

Pirmoje eilutėje rodomas bendras laikas: laikas, kai įrenginys prijungtas prie maitinimo šaltinio.

Per pirmąsias 60 minučių: laikas rodomas minutėmis ir sekundėmis.

Daugiau nei 60 minučių: laikas rodomas valandomis ir minutėmis.

Virš 24 valandų (pakartotinis ciklas): laikas vėl skaičiuojamas nuo 0:00 ir ekrane pridedama 1 diena.

ATKŪRIMO MYGTUKAS (RAUDONAS)

Paspauskite mažą raudoną mygtuką, kad iš naujo nustatytumėte visus istorinius duomenis.

ELEKTROS KAINOS NUSTATYMAI

Norėdami įjungti nustatymo režimą, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite mygtuką „SET“. (Apatiniame dešiniajame antrosios eilutės kampe mirksi „COST/kWh“)

Paspauskite mygtuką „MODE“, kad pasirinktumėte vietas, ir paspauskite „UP/DOWN“ mygtuką, kad nustatytumėte skaičius.

Paspauskite mygtuką „SET“, kad išsaugotumėte kainos nustatymus.

PERKROVOS NUSTATYMAI

Numatytasis perkrovos slenkstis yra 3680 W. Norėdami tai pakeisti:

Norėdami įjungti nustatymo režimą, paspauskite mygtuką „MODE“ ilgiau nei 3 sekundes.

Paspauskite „SET“ mygtuką, kad pasirinktumėte vietas, ir paspauskite „UP/DOWN“ mygtuką, kad nustatytumėte skaičius.

Paspauskite mygtuką „MODE“, kad išsaugotumėte perkrovos nustatymus.

PERKROVOS EKTRANAS

Numatytasis perkrovos slenkstis yra 3680 W. Kai galia viršija 3680 W, bus rodoma „OVERLOAD“, mirksės šviesos diodas ir pasigirs pyptelėjimas. Saugumo sumetimais išjunkite įrenginį.

KWH SIGNALIZACIJOS NUSTATYMAI

Sukauptam energijos suvartojimui pasiekus nustatytą aliarmo energijos suvartojimo lygį, bus rodomas „kWh ALARM“, mirksės šviesos diodas ir pasigirs garsinis signalas.

Norėdami įjungti nustatymo režimą, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite mygtuką „DOWN“.

Paspauskite mygtuką „MODE“, kad pasirinktumėte vietas, ir paspauskite „UP/DOWN“ mygtuką, kad nustatytumėte skaičius.

Paspauskite mygtuką „SET“, kad išsaugotumėte kWh aliarmo nustatymus.

MYGTUKŲ GARSO NUSTATYMAI

Paspauskite ir palaikykite „MODE“ ir „DOWN“ mygtukus, kad įjungtumėte arba išjungtumėte mygtukų garsą.

ATMINTIES FUNKCIJA

Kai maitinimas išjungiamas, visi nustatymo duomenys ir bendri duomenys (elektros kiekis, kaina, vieneto kaina, laikas) bus išsaugoti. Duomenys vėl bus rodomi po maitinimo įjungimo (neįskaitant srovės, įtampos, galios, galios koeficientų).

IŠVALYTI DUOMENIS (TIK MASINIAI DUOMENYS)

Vienu metu paspauskite ir palaikykite mygtuką „MODE“ ir „UP“ mygtuką, kad išvalytumėte visus sukauptus duomenis (kWh duomenis, kainos duomenis ir bendro laiko duomenis), išskyrus kainos ir spūsčių nustatymus.

PERKROVIMO MYGTUKAS

Jei pasirodo netinkamas ekranas arba mygtukai nereaguoja, prietaisą reikia nustatyti iš naujo. Norėdami tai padaryti, paspauskite mygtuką „RESET“. Naudodami pridedamą atkūrimo įrankį, paspauskite atstatymo mygtuką mažoje skylėje. Nespauskite kaiščių, kad mygtukas neįstrigtų skylėje. Po atkūrimo visi duomenys bus atkurti į gamyklinius nustatymus.

VARTOJIMAS IR LAIKAS NEBUS MATUOJAMI IR SKAIČIUOJAMI, KAI:

Matuojamas prietaisas veikia budėjimo režimu arba neveikia;

Matuojamo prietaiso vardinė galia yra mažesnė nei 2 vatai.

FONINIS APŠVIETIMAS (FUNKCIJA VERSIJAI SU APŠVIETIMU)

Prijungus prie maitinimo šaltinio, foninis apšvietimas iškart įsijungia. Jei 10 minučių nepaspaudžiamas joks mygtukas, foninis apšvietimas išsijungs ir įsijungs, kai dar kartą paspausite bet kurį mygtuką. (Foninis apšvietimas įsijungia tik tada, kai įrenginys prijungtas prie maitinimo tinklo.)

FONINIO APŠVIETIMO LAIKO NUSTATYMAS (NĖ VIENA FONINIO APŠVIETIMO VERSIJA NETURI ŠIOS FUNKCIJOS)

Norėdami nustatyti foninio apšvietimo laiką, vienu metu paspauskite ir palaikykite mygtukus „UP“ ir „DOWN“.

LCD rodo „bL-0“ ir tuo pačiu metu mirksi. Norėdami nustatyti foninio apšvietimo trukmę, paspauskite „UP“ ir „DOWN“ mygtukus.

bL-0 = 10 minučių (numatytoji vertė),

bL-1 = 1 valanda,

bL-2 = 4 valandos,

bL-3 = 8 valandos,

bL-4 = įprastai įjungta.

Paspauskite „SET“ mygtuką, kad išsaugotumėte foninio apšvietimo laiko nustatymą.

RANKINIU BŪDU IŠJUNKITE FONINĮ APŠVIETIMĄ

Kai įjungtas apšvietimas, galite trumpai paspausti mygtuką „DOWN“, kad išjungtumėte apšvietimą. Vėl įjungus foninį apšvietimą arba paspaudus mygtuką, foninis apšvietimas vėl įsijungs. Jei foninis apšvietimas neišjungiamas rankiniu būdu, praėjus nustatytam laikui, apšvietimas išsijungs automatiškai.

DĖMESIO:

- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite gaminio techninę būklę.
- Būtinai patikrinkite norimo prijungti įrenginio didžiausią galią (W).
- Prijungto įrenginio galia turi atitikti ant gaminio nurodytą galią.
- Techninius duomenis – vardinę srovę ir didžiausią leistiną apkrovą rasite ant pakuotės ir instrukcijose.
- Jums draudžiama patiems bandyti jį atidaryti, modifikuoti ar pakeisti.
- Produktą reikia tvarkyti sausomis rankomis.
- Saugokite vaikus ir gyvūnus nuo sąlyčio su gaminiu.
- Neuždenkite gaminio jokiais daiktais.
- Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nesilaikymo.



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukšlių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoje savivaldybės institucijoje.

LV IZSTRĀDĀJUMS: KOBİ PMM 3

PARAMETRI: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKCIJAS APRAKSTS

Jaudas mērītājs var izmērit elektroierīču enerģijas patēriņu un elektroenerģijas izmaksas. Tas palīdz lietotājiem izsekot elektroenerģijas patēriņam un samazināt rēķinus par enerģiju.

DISPLEJA REŽIMI

Ir 8 displeja režimi, kas parāda dažādus izmērītus datus. Nospiediet pogu „MODE“, lai pārslēgtos starp dažādiem režīmiem.

Pirmajā rindā ir parādīts kumulatīvs laiks: laiks, kad ierīce ir pievienota barošanas avotam.

Pirmajā 60 minūtēs: laiks tiek rādīts minūtēs un sekundēs.

Vairāk nekā 60 minūtes: laiks tiek rādīts stundās un minūtēs.

Vairāk nekā 24 stundas (atkārtots cikls): laiks atkal tiek skaitīts no 0:00 un displejā tiek pievienota 1 diena.

ATĪESTATĪŠANAS POGA (SARKANA)

Nospiediet mazo sarkano pogu, lai atiestatītu visus vēsturiskos datus.

ELEKTRĪBAS CENAS UZSTĀDĪJUMI

Nospiediet turiet pogu „SET“ 3 sekundes, lai pārietu uz iestatīšanas režīmu.

(Otrās rindas apakšējā labajā stūrī mirgo "COST/kWh")

Nospiediet pogu "MODE", lai atlasītu atrašanās vietas, un nospiediet pogu "UP/DOWN", lai iestatītu ciparus.

Nospiediet pogu "SET", lai saglabātu cenu iestatījumus.

PĀRSLODZES IESTATĪJUMI

Noklusējuma pārslodzes sliekšnis ir 3680 W. Lai to mainītu, veiciet tālāk norādītās darbības.

Nospiediet pogu "MODE" ilgāk par 3 sekundēm, lai ieiētu iestatīšanas režīmā.

Nospiediet pogu "SET", lai atlasītu atrašanās vietas, un nospiediet pogu "AUGŠŪ/ UZ LEJU", lai iestatītu ciparus.

Nospiediet pogu "MODE", lai saglabātu pārslodzes iestatījumus.

PĀRSLODZES DISPLEJS

Noklusētais pārslodzes sliekšnis ir 3680 W. Kad jauda pārsniedz 3680 W, tiks parādīts "OVERLOAD", mirgos gaismas diode un atskanēs pikstiens. Drošības apsvērumu dēļ izslēdziet ierīci.

KWH TRAUKSMES IESTATĪJUMI

Kad uzkrātais enerģijas patēriņš sasniedz iestatīto trauksmes jaudas patēriņa līmeni, tiks parādīts "kWh ALARM", mirgos gaismas diode un atskanēs skaņas signāls.

Nospiediet un 3 sekundes turiet pogu "DOWN", lai pārietu uz iestatīšanas režīmu.

Nospiediet pogu "MODE", lai atlasītu atrašanās vietas, un nospiediet pogu "UP/DOWN", lai iestatītu ciparus.

Nospiediet pogu "SET", lai saglabātu kWh trauksmes iestatījumus.

POGU SKAŅAS IESTATĪJUMI

Nospiediet un turiet pogas "MODE" un "DOWN", lai ieslēgtu vai izslēgtu pogu skaņu.

ATMIŅAS FUNKCIJA

Kad strāva ir izslēgta, visi iestatījumu dati un apkopotie dati (elektroenerģijas daudzums, izmaksas, vienības cena, laiks) tiks saglabāti. Dati atkal tiks parādīti pēc strāvas ieslēgšanas (neietverot strāvu, spriegumu, jaudu, jaudas koeficientus).

NOTĪRĪT DATUS (TIKAI LIELAPJOMA DATI)

Vienlaicīgi nospiediet un turiet pogu "MODE" un pogu "UP", lai notīrītu visus uzkrātos datus (kWh datus, izmaksu datus un kopējo laika datus), izņemot cenu un sastrēgumu iestatījumus.

ATĪESTATĪŠANAS POGA

Ja parādās nepareizs displejs vai pogas nereaģē, instruments ir jāatīstata. Lai to izdarītu, nospiediet pogu "RESET". Izmantojot komplektācijā iekļauto atīstāšanas rīku, nospiediet atīstāšanas pogu mazajā caurumā. Nespiediet ar tapu, lai poga neiesprūstu caurumā. Pēc atīstāšanas visi dati tiks atjaunoti uz rūpnīcas iestatījumiem.

PATĒRIŅŠ UN LAIKS NETIKS MĒRĪTS UN SKAITĪTS, JA:

Mērītā ierīce ir gaidīšanas režīmā vai nedarbojas;

Mērāmās ierīces nominālā jauda ir mazāka par 2 vatiem.

FONA APGAISMOJUMS (FUNKCIJA VERSIJAI AR AIZMUGURGAISMOJUMU)

Pēc pievienošanas strāvas padevei fona apgaismojums ieslēdzas nekavējoties. Ja 10 minūtes netiek nospiesta neviena poga, fona apgaismojums izslēgsies un ieslēgsies, kad vēlreiz nospiežat jebkuru pogu. (Fona apgaismojums ieslēdzas tikai tad, kad ierīce ir pievienota elektrotīklam.)

FONA APGAISMOJUMA LAIKA IESTATĪJUMS (ŠĪ FUNKCIJA NAV PIEEJAMA NEVIENAI FONA APGAISMOJUMA VERSIJAI)

Vienlaicīgi nospiediet un turiet pogas "UP" un "DOWN", lai iestatītu fona apgaismojuma laiku.

LCD displejs parāda "bL-0" un mirgo vienlaikus. Nospiediet pogas "UP" un "DOWN", lai iestatītu fona apgaismojuma ilgumu.

bL-0 = 10 minūtes (noklusējuma vērtība),

bL-1 = 1 stunda,

bL-2 = 4 stundas,

bL-3 = 8 stundas,

bL-4 = parasti ieslēgts.

Nospiediet pogu "SET", lai saglabātu fona apgaismojuma laika iestatījumu.

MANUĀLI IZSLĒDZIET FONA APGAISMOJUMU

Kad fona apgaismojums ir ieslēgts, varat īsi nospiegt pogu "DOWN", lai izslēgtu fona apgaismojumu. Kad atkal ieslēdzat fona apgaismojumu vai nospiežat pogu, fona apgaismojums atkal ieslēgsies. Ja fona apgaismojums netiek izslēgts manuāli, fona apgaismojums automātiski izslēgsies pēc atbilstošā iestatītā laika.

UZMANĪBU:

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet preces tehnisko stāvokli.
- Noteikti pārbaudiet tās ierīces maksimālo jaudu (W), kuru vēlaties pievienot.
- Pievienotās ierīces jaudai jāatbilst jaudai, kas norādīta uz izstrādājuma.
- Tehniskie dati - nominālā strāva un maksimālā pieļaujamā slodze ir atrodami uz iepakojuma un instrukcijā.
- Jums ir aizliegts pašiem mēģināt to atvērt, modificēt vai mainīt.
- Ar produktu jārikojas ar sausām rokām.
- Aizsargājiet bērnu un dzīvniekus no saskares ar produktu.
- Nepārsedziet izstrādājumu ar kādiem priekšmetiem.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies šo instrukciju neievērošanas dēļ.



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEA marķējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi marķēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams īpašs apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/apglabāšanas veids. Jūs varat uzzināt par nolietotas ierīces utilizācijas iespējām attiecīgajā pilsētās vai pašvaldības pārvalde.

NO PRODUKT: KOBİ PMM 3

PARAMETRAR: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKSJONSBEKRIVELSE

Strømmåleren kan måle energiforbruket til elektriske apparater og kostnaden for strøm. Det hjelper brukere med å spore strømforbruket deres og redusere strømgreningene.

VISNINGSMODUSER

Det er 8 visningsmodi som viser ulike målte data. Trykk på "MODE"-knappen for å bytte mellom ulike moduser.

Den første linjen viser den kumulative tiden: Tiden enheten er koblet til strømforsyningen.

I løpet av de første 60 minuttene: tiden vises i minutter og sekunder.

Over 60 minutter: tiden vises i timer og minutter.

Over 24 timer (gjentatt syklus): tiden telles igjen fra 0:00 og 1 dag legges til på displayet.

TILBAKESTILL-KNAPP (RØD)

Trykk på den lille røde knappen for å tilbakestille alle historiske data.

INNSTILLINGER FOR STRØMPRIS

Trykk og hold "SET"-knappen i 3 sekunder for å gå inn i innstillingsmodus. (Blinker "COST/kWh" i nedre høyre hjørne av den andre linjen)

Trykk på "MODE"-knappen for å velge plasseringer og trykk på "UP/DOWN"-knappen for å angi tall.

Trykk på "SET"-knappen for å lagre prisinnstillingene.

OVERBELASTNINGSMODUSER

Standard overbelastningsterskel er 3680 W. Slik endrer du dette:

Trykk på "MODE"-knappen i mer enn 3 sekunder for å gå inn i innstillingsmodus.

Trykk på "SET"-knappen for å velge plasseringer og trykk på "UP/DOWN"-knappen for å angi tall.

Trykk på "MODE"-knappen for å lagre overbelastningsinnstillingene.

OVERBELASTNINGSSKJERM

Standard overbelastningsterskel er 3680 W. Når effekten overstiger 3680 W, vil "OVERLOAD" vises, lysdioden vil blinke og et pip høres. Av sikkerhetsgrunner, slå av enheten.

KWH ALARMINNSTILLINGER

Når det akkumulerte strømforbruket når det innstilte alarmens strømforbruksnivå, vil "kWh ALARM" vises, LED-en vil blinke og en lydalarm vil høres.

Trykk og hold "DOWN"-knappen i 3 sekunder for å gå inn i innstillingsmodus.

Trykk på "MODE"-knappen for å velge plasseringer og trykk på "UP/DOWN"-knappen for å angi tall.

Trykk på "SET"-knappen for å lagre kWh-alarminnstillingene.

INNSTILLINGER FOR KNAPPEDYD

Trykk og hold inne "MODE" og "DOWN"-knappene for å slå knappelyden på eller av.

MINNEFUNKSJON

Når strømmen er slått av, vil alle innstillingsdata og aggregerte data (strømmengde, kostnad, enhetspris, tid) lagres. Dataene vil vises igjen etter at strømmen er slått på (ikke inkludert strøm, spenning, effekt, effektfaktorer).

SLETT DATA (KUN MASSEDATA)

Trykk og hold inne "MODE"-knappen og "UP"-knappen samtidig for å slette alle akkumulerte data (kWh-data, kostnadsdata og totaltidsdata), unntatt pris- og overbelastningsinnstillinger.

NULLSTILLKNAPP

Hvis en feil visning vises eller knappene ikke reagerer, må instrumentet tilbakestilles. For å gjøre dette, trykk på "RESET"-knappen. Bruk det medfølgende tilbakestillingsverktøyet og trykk på tilbakestillingsknappen i det lille hullet. Ikke trykk med pinnen for å unngå at knappen setter seg fast i hullet. Etter tilbakestilling vil alle data bli gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

FORBRUK OG TID VIL IKKE BLI MÅLT OG REGNET NÅR:

Enheden som måles er i standby-modus eller fungerer ikke;

Den nominelle effekten til enheten som måles er mindre enn 2 watt.

BAKGRUNNSBELYSNING (FUNKSJON FOR BAKGRUNNSBELYST VERSJON)

Når den er koblet til strømforsyningen, slås bakgrunnsbelysningen på umiddelbart. Hvis ingen knapp trykkes på 10 minutter, vil bakgrunnsbelysningen slå seg av og på når du trykker på en knapp igjen. (Bakgrunnsbelysningen slås kun på når enheten er koblet til strømmettet.)

INNSTILLING AV BAKGRUNNSBELYSNINGSTID (INGEN BAKGRUNNSBELYSNINGSVERSJON HAR DENNE FUNKSJONEN)

Trykk og hold "UP" og "DOWN"-knappene samtidig for å stille inn bakgrunnsbelysningstiden.

LCD-skjermen viser "bL-0" og blinker samtidig. Trykk på "OPP" og "NED"-knappene for å stille inn bakgrunnsbelysningens varighet.

bL-0 = 10 minutter (standardverdi),

bL-1 = 1 time,

bL-2 = 4 timer,

bL-3 = 8 timer,

bL-4 = normalt på.

Trykk på "SET"-knappen for å lagre tidsinnstillingen for bakgrunnslys.

SLÅ AV BAKGRUNNSBELYSNINGEN MANUELT

Når bakgrunnsbelysningen er på, kan du trykke kort på "DOWN"-knappen for å slå av bakgrunnsbelysningen. Når du slår på bakgrunnsbelysningen igjen eller utløser knappen, slås bakgrunnsbelysningen på igjen. Hvis bakgrunnsbelysningen ikke slås av manuelt, vil bakgrunnsbelysningen slå seg av automatisk etter at riktig innstilt tid har gått.

OPPMERKSOMHET:

- Før hver bruk, kontroller den tekniske tilstanden til produktet.
- Sørg for å sjekke maksimal wattstyrke (W) for enheten du vil koble til.
- Strømmen til den tilkoblede enheten må samsvare med strømmen spesifisert på produktet.
- Tekniske data - merkestrøm og maksimal tillatt belastning finnes på emballasjen og i bruksanvisningen.
- Du har forbud mot å forsøke å åpne, modifisere eller endre den selv.

- Produktet skal håndteres med tørre hender.
- Beskytt barn og dyr mot kontakt med produktet.
- Ikke dekk til produktet med gjenstander.
- Produsenten er ikke ansvarlig for skader som følge av manglende overholdelse av disse instruksjonene.



I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, angir WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukt elektrisk og elektronisk utstyr. Produkter med slik etikett, i henhold til bøter, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortskaffelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommunekontor.

PT PRODUTO: KOBİ PMM 3

PARÂMETROS: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

DESCRIÇÃO DA FUNÇÃO

O medidor de energia pode medir o consumo de energia de aparelhos elétricos e o custo da eletricidade. Ajuda os usuários a monitorar seu consumo de eletricidade e reduzir suas contas de energia.

MODOS DE EXIBIÇÃO

Existem 8 modos de exibição que mostram vários dados medidos. Pressione o botão "MODE" para alternar entre os diferentes modos.

A primeira linha mostra o tempo cumulativo: O tempo que o dispositivo está conectado à fonte de alimentação.

Durante os primeiros 60 minutos: o tempo é mostrado em minutos e segundos.

Mais de 60 minutos: o tempo é mostrado em horas e minutos.

Mais de 24 horas (ciclo repetido): o tempo é contado novamente a partir de 0:00 e é adicionado 1 dia no display.

BOTÃO DE REINICIALIZAÇÃO (VERMELHO)

Pressione o pequeno botão vermelho para redefinir todos os dados históricos.

CONFIGURAÇÕES DE PREÇO DE ELETRICIDADE

Pressione e segure o botão "SET" por 3 segundos para entrar no modo de configuração. (Pisca "COST/kWh" no canto inferior direito da segunda linha)

Pressione o botão "MODE" para selecionar locais e pressione o botão "UP/DOWN" para definir os números.

Pressione o botão "SET" para salvar as configurações de preço.

CONFIGURAÇÕES DE SOBRECARGA

O limite de sobrecarga padrão é 3.680 W. Para alterar isso:

Pressione o botão "MODE" por mais de 3 segundos para entrar no modo de configuração.

Pressione o botão "SET" para selecionar locais e pressione o botão "UP/DOWN" para definir os números.

Pressione o botão "MODE" para salvar as configurações de sobrecarga.

EXIBIÇÃO DE SOBRECARGA

O limite de sobrecarga padrão é 3.680 W. Quando a potência exceder 3.680 W, "OVERLOAD" será exibido, o LED piscará e um bipe soará. Por razões de segurança, desligue o dispositivo.

CONFIGURAÇÕES DE ALARME KWH

Quando o consumo de energia acumulado atingir o nível de consumo de energia do alarme definido, "kWh ALARM" será exibido, o LED piscará e um alarme sonoro soará.

Pressione e segure o botão "DOWN" por 3 segundos para entrar no modo de configuração.

Pressione o botão "MODE" para selecionar locais e pressione o botão "UP/DOWN" para definir os números.

Pressione o botão "SET" para salvar as configurações do alarme kWh.

CONFIGURAÇÕES DE SOM DOS BOTÕES

Pressione e segure os botões "MODE" e "DOWN" para ligar ou desligar o som do botão.

FUNÇÃO DE MEMÓRIA

Quando a energia é desligada, todos os dados de configuração e dados

agregados (quantidade de eletricidade, custo, preço unitário, tempo) serão salvos. Os dados serão exibidos novamente após ligar (não incluindo corrente, tensão, potência, fatores de potência).

LIMPAR DADOS (SOMENTE DADOS EM MASSA)

Pressione e segure o botão "MODE" e o botão "UP" simultaneamente para limpar todos os dados acumulados (dados de kWh, dados de custo e dados de tempo total), excluindo configurações de preço e congestionamento.

BOTÃO DE RESET

Se aparecer um display incorreto ou os botões não responderem, o instrumento deverá ser reinicializado. Para fazer isso, pressione o botão "RESET". Usando a ferramenta de reinicialização incluída, pressione o botão de reinicialização no pequeno orifício. Não pressione com o pino para evitar que o botão fique preso no orifício. Após a redefinição, todos os dados serão restaurados às configurações de fábrica.

O CONSUMO E O TEMPO NÃO SERÃO MEDIDOS E CONTABILIZADOS QUANDO:

O dispositivo que está sendo medido está em modo de espera ou não funciona; A potência nominal do dispositivo que está sendo medido é inferior a 2 watts.

LUZ DE FUNDO (FUNÇÃO PARA VERSÃO RETROILUMINADA)

Uma vez conectado à fonte de alimentação, a luz de fundo acende imediatamente. Se nenhum botão for pressionado durante 10 minutos, a luz de fundo será desligada e ligada quando você pressionar qualquer botão novamente. (A luz de fundo só acende quando o dispositivo está conectado à rede elétrica.)

CONFIGURAÇÃO DO TEMPO DE RETROILUMINAÇÃO (NENHUMA VERSÃO COM RETROILUMINAÇÃO POSSUI ESTA FUNÇÃO)

Pressione e segure os botões "UP" e "DOWN" simultaneamente para definir o tempo de luz de fundo.

O LCD exibe "bL-0" e pisca ao mesmo tempo. Pressione os botões "UP" e "DOWN" para definir a duração da luz de fundo.

bL-0 = 10 minutos (valor padrão),

bL-1 = 1 hora,

bL-2 = 4 horas,

bL-3 = 8 horas,

bL-4 = normalmente ligado.

Pressione o botão "SET" para salvar a configuração do tempo de luz de fundo.

DESLIGUE MANUALMENTE A LUZ DE FUNDO

Quando a luz de fundo estiver ligada, você pode pressionar rapidamente o botão "DOWN" para desligá-la. Quando você liga novamente a luz de fundo ou aciona o botão, a luz de fundo liga novamente. Se a luz de fundo não for desligada manualmente, ela desligará automaticamente após o tempo definido apropriado ter passado.

PARÂMETROS:

- Antes de cada utilização verifique o estado técnico do produto.
- Certifique-se de verificar a potência máxima (W) do dispositivo que deseja conectar.
- A potência do dispositivo conectado deve corresponder à potência especificada no produto.
- Dados técnicos - corrente nominal e carga máxima permitida podem ser encontradas na embalagem e nas instruções.
- Você está proibido de tentar abri-lo, modificá-lo ou alterá-lo por conta própria.
- O produto deve ser manuseado com as mãos secas.
- Proteja crianças e animais do contato com o produto.
- Não cubra o produto com quaisquer objetos.
- O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do não cumprimento destas instruções.



Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um latão traçado, está axado a um produto signifi ca que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/EU. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos. Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

RO PRODUSUL: KOBİ PMM 3

PARAMETRI: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

DESCRIEREA FUNCȚIEI

Contorul de putere poate măsura consumul de energie al aparatelor electrice și costul energiei electrice. Ajută utilizatorii să-și urmărească consumul de energie electrică și să-și reducă facturile la energie.

MODURI DE AFIȘARE

Există 8 moduri de afișare care arată diferite date măsurate. Apăsăți butonul „MODE” pentru a comuta între diferite moduri.

Prima linie arată timpul cumulată: timpul în care dispozitivul este conectat la sursa de alimentare.

În primele 60 de minute: timpul este afișat în minute și secunde.

Peste 60 de minute: timpul este afișat în ore și minute.

Peste 24 de ore (ciclu repetat): timpul se numără din nou de la 0:00 și se adaugă 1 zi pe afișaj.

BUTON DE RESETARE (ROȘU)

Apăsăți micul buton roșu pentru a reseta toate datele istorice.

SETĂRILE PREȚULUI ENERGIEI ELECTRICE

Apăsăți și mențineți apăsat butonul „SET” timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare. (Afișează intermitent „COST/kWh” în colțul din dreapta jos al celei de-a doua rânduri)

Apăsăți butonul „MODE” pentru a selecta locațiile și apăsăți butonul „UP/DOWN” pentru a seta numere.

Apăsăți butonul „SET” pentru a salva setările de preț.

SETĂRI DE SUPRAÎNCĂRCARE

Pragul de suprasarcină implicit este de 3680 W. Pentru a schimba acest lucru:

Apăsăți butonul „MODE” mai mult de 3 secunde pentru a intra în modul de setare.

Apăsăți butonul „SET” pentru a selecta locații și apăsăți butonul „UP/DOWN” pentru a seta numere.

Apăsăți butonul „MODE” pentru a salva setările de supraîncărcare.

AFIȘAJ DE SUPRASARCINĂ

Pragul implicit de suprasarcină este de 3680 W. Când puterea depășește 3680 W, va fi afișat „OVERLOAD”, LED-ul va clipi și va emite un bip. Din motive de siguranță, opriți dispozitivul.

SETĂRI DE ALARMĂ KWH

Când consumul de energie acumulat atinge nivelul setat de consum al alarmei, va fi afișat „kWh ALARM”, LED-ul va clipi și va suna o alarmă sonoră.

Apăsăți și mențineți apăsat butonul „DOWN” timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare.

Apăsăți butonul „MODE” pentru a selecta locații și apăsăți butonul „UP/DOWN” pentru a seta numere.

Apăsăți butonul „SET” pentru a salva setările alarmei kWh.

SETĂRI DE SUNET PENTRU BUTOANE

Apăsăți și mențineți apăsat butoanele „MODE” și „UP” pentru a activa sau dezactiva sunetul butonului.

FUNCȚIA DE MEMORIE

Când alimentarea este oprită, toate datele de setare și datele agregate (cantitatea de energie electrică, cost, preț unitar, timp) vor fi salvate. Datele vor fi afișate din nou după pornire (fără a include curent, tensiune, putere, factori de putere).

ȘTERGEȚI DATELE (NUMAI DATE ÎN BLOC)

Apăsăți și mențineți apăsat butonul „MODE” și butonul „UP” simultan pentru a șterge toate datele acumulate (date de kWh, date de cost și date de timp total), cu excepția setărilor de preț și congestie.

BUTONUL DE RESETARE

Dacă apare un afișaj incorect sau butoanele nu răspund, instrumentul trebuie

resetat. Pentru a face acest lucru, apăsați butonul „RESET”. Folosind instrumentul de resetare inclus, apăsați butonul de resetare din orificiul mic. Nu apăsați cu știftul pentru a evita ca butonul să se blocheze în orificiu. După resetare, toate datele vor fi restaurate la setările din fabrică.

CONSUMUL ȘI TIMPUL NU VOR FI MĂSURATE ȘI NUMĂRATE ATUNCI CÂND:

Dispozitivul măsurat este în modul standby sau nu funcționează;
Puterea nominală a dispozitivului măsurat este mai mică de 2 wați.

ILUMINARE DE FUNDAL (FUNCȚIE PENTRU VERSIUNEA CU ILUMINARE DIN SPATE)

Odată conectat la sursa de alimentare, lumina de fundal se aprinde imediat. Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 10 minute, lumina de fundal se va stinge și se va aprinde când apăsați din nou orice buton. (Ilumina de fundal se aprinde numai când dispozitivul este conectat la rețea.)

SETAREA TIMPULUI DE ILUMINARE DE FUNDAL (NICIO VERSIUNE DE ILUMINARE DE FUNDAL NU ARE ACEASTĂ FUNCȚIE)

Apăsați și mențineți apăstate butoanele „UP” și „DOWN” simultan pentru a seta timpul de iluminare de fundal.

Ecranul LCD afișează „bL-0” și clipește în același timp. Apăsați butoanele „UP” și „DOWN” pentru a seta durata iluminării de fundal.

bL-0 = 10 minute (valoare implicită),

bL-1 = 1 oră,

bL-2 = 4 ore,

bL-3 = 8 ore,

bL-4 = normal pornit.

Apăsați butonul „SET” pentru a salva setarea timpului de iluminare de fundal.

OPRIȚI MANUAL LUMINA DE FUNDAL

Când lumina de fundal este pornită, puteți apăsa scurt butonul „DOWN” pentru a opri lumina de fundal. Când reporniți lumina de fundal sau declanșați butonul, lumina de fundal se va reporni. Dacă lumina de fundal nu este oprită manual, lumina de fundal se va stinge automat după ce a trecut timpul setat corespunzător.

ATENȚIE:

- Înainte de fiecare utilizare, verificați starea tehnică a produsului.
- Asigurați-vă că verificați puterea maximă (W) a dispozitivului pe care doriți să îl conectați.
- Puterea dispozitivului conectat trebuie să corespundă cu puterea specificată pe produs.
- Date tehnice - curentul nominal și sarcina maximă admisă pot fi găsite pe ambalaj și în instrucțiuni.
- Vi se interzice să încercați să îl deschideți, să îl modificați sau să îl modificați singur.
- Produsul trebuie manipulat cu mâinile uscate.
- Protejați copiii și animalele de contactul cu produsul.
- Nu acoperiți produsul cu niciun obiect.
- Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune rezultate din nerespectarea acestor instrucțiuni.



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcare DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeurile municipale, împreună cu alte deșeurii. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind posibilitatea de eliminare a aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU ИЗДЕЛИЕ: КОБИ РММ 3

ПАРАМЕТРЫ: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ

Измеритель мощности может измерять энергопотребление электроприборов и стоимость электроэнергии. Это помогает пользователям отслеживать потребление электроэнергии и сокращать счета за электроэнергию.

РЕЖИМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ

Имеется 8 режимов отображения, отображающих различные измеренные

данные. Нажмите кнопку «MODE» для переключения между различными режимами.

В первой строке отображается совокупное время: время подключения устройства к источнику питания.

В течение первых 60 минут: время отображается в минутах и секундах.

Более 60 минут: время отображается в часах и минутах.

Более 24 часов (повторяющийся цикл): время отсчитывается снова с 0:00 и на дисплее добавляется 1 день.

КНОПКА СБРОСА (КРАСНАЯ)

Нажмите маленькую красную кнопку, чтобы сбросить все исторические данные.

НАСТРОЙКИ ЦЕН НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки. (Мигает надпись «COST/kWh» в правом нижнем углу второй строки)

Нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать места, и нажмите кнопку «UP/DOWN», чтобы установить числа.

Нажмите кнопку «SET», чтобы сохранить настройки цены.

НАСТРОЙКИ ПЕРЕГРУЗКИ

Порог перегрузки по умолчанию составляет 3680 Вт. Чтобы изменить это:

Нажмите кнопку «MODE» и удерживайте более 3 секунд, чтобы войти в режим настройки.

Нажмите кнопку «SET», чтобы выбрать местоположения, и нажмите кнопку «UP/DOWN», чтобы установить числа.

Нажмите кнопку «MODE», чтобы сохранить настройки перегрузки.

ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕГРУЗКИ

Порог перегрузки по умолчанию составляет 3680 Вт. Когда мощность превышает 3680 Вт, на дисплее отображается «OVERLOAD», светодиод мигает и раздается звуковой сигнал. В целях безопасности выключите устройство.

НАСТРОЙКИ СИГНАЛИЗАЦИИ КВТЧ

Когда накопленная потребляемая мощность достигнет установленного уровня энергопотребления сигнализации, на дисплее отобразится «kWh ALARM», светодиод начнет мигать и прозвучит звуковой сигнал.

Нажмите и удерживайте кнопку «DOWN» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки.

Нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать места, и нажмите кнопку «UP/DOWN», чтобы установить числа.

Нажмите кнопку «SET», чтобы сохранить настройки сигнализации кВтч.

НАСТРОЙКИ ЗВУКА КНОПОК

Нажмите и удерживайте кнопки «MODE» и «DOWN», чтобы включить или выключить звук кнопок.

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

При отключении питания все данные настроек и совокупные данные (количество электроэнергии, стоимость, цена за единицу, время) будут сохранены. Данные будут отображаться снова после включения питания (не включая ток, напряжение, мощность и коэффициенты мощности).

ОЧИСТИТЬ ДАННЫЕ (ТОЛЬКО МАССОВЫЕ ДАННЫЕ)

Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» и кнопку «UP» одновременно, чтобы очистить все накопленные данные (данные о кВтч, данные о расходах и данные об общем времени), за исключением настроек цены и пробок.

КНОПКА СБРОСА

Если на дисплее отображается неправильное изображение или кнопки не реагируют, необходимо перезагрузить прибор. Для этого нажмите кнопку «RESET». Используя прилагаемый инструмент сброса, нажмите кнопку сброса в небольшом отверстии. Не нажимайте на булавку, чтобы кнопка не застряла в отверстии. После сброса все данные будут восстановлены до заводских настроек.

ПОТРЕБЛЕНИЕ И ВРЕМЯ НЕ БУДУТ ИЗМЕРЯТЬСЯ И ПОДСЧИТЫВАТЬСЯ, ЕСЛИ:

Измеряемое устройство находится в режиме ожидания или не работает;

Номинальная мощность измеряемого устройства составляет менее 2 Вт.

ПОДСВЕТКА (ФУНКЦИЯ ДЛЯ ВЕРСИИ С ПОДСВЕТКОЙ)

После подключения к источнику питания подсветка включается сразу. Если в течение 10 минут не будет нажата ни одна кнопка, подсветка выключится и включится при повторном нажатии любой кнопки. (Подсветка включается только тогда, когда устройство подключено к электросети.)

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ПОДСВЕТКИ (НИ ОДНА ВЕРСИЯ С ПОДСВЕТКОЙ НЕ ИМЕЕТ ЭТОЙ ФУНКЦИИ)

Нажмите и удерживайте кнопки «UP» и «DOWN» одновременно, чтобы установить время подсветки.

На ЖК-дисплее отображается «bL-0» и одновременно мигает. Нажмите кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить продолжительность подсветки.

bL-0 = 10 минут (значение по умолчанию),

bL-1 = 1 час,

bL-2 = 4 часа,

bL-3 = 8 часов,

bL-4 = нормально включен.

Нажмите кнопку «SET», чтобы сохранить настройку времени подсветки.

ВЫКЛЮЧИТЬ ПОДСВЕТКУ ВРУЧНУЮ

Когда подсветка включена, вы можете коротко нажать кнопку «DOWN», чтобы выключить подсветку. Когда вы снова включите подсветку или нажмете кнопку, подсветка снова включится. Если подсветка не отключена вручную, она выключится автоматически по истечении соответствующего установленного времени.

ВНИМАНИЕ:

- Перед каждым использованием проверяйте техническое состояние изделия.
- Обязательно проверьте максимальную мощность (Вт) устройства, которое вы хотите подключить.
- Мощность подключаемого устройства должна соответствовать мощности, указанной на изделии.
- Технические данные – номинальный ток и максимально допустимая нагрузка можно найти на упаковке и в инструкции.
- Вам запрещено пытаться открыть, модифицировать или изменить его самостоятельно.
- Обращаться с продуктом следует сухими руками.
- Защищайте детей и животных от контакта с продуктом.
- Не накрывайте изделие никакими предметами.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате несоблюдения данных инструкций.



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использования/ рециклинга/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SE PRODUKT: KOBİ PMM 3

PARAMETERE: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

FUNKTIONSBESKRIVNING

Effektmäta ren kan mäta energiförbrukningen för elektriska apparater och kostnaden för el. Det hjälper användarna att spåra sin elförbrukning och minska sina energiräkningar.

VISNINGSLÄGEN

Det finns 8 visningslägen som visar olika mätdata. Tryck på "MODE"-knappen för att växla mellan olika lägen.

Den första raden visar den ackumulerade tiden: Den tid enheten är ansluten till strömförsörjningen.

Under de första 60 minuterna: tiden visas i minuter och sekunder.

Över 60 minuter: tiden visas i timmar och minuter.

Över 24 timmar (upprepade cykler): tiden räknas igen från 0:00 och 1 dag läggs till på displayen.

ÅTERSTÄLLNINGSKNAPP (RÖD)

Tryck på den lilla röda knappen för att återställa alla historiska data.

INSTÄLLNINGAR FÖR ELPRIS

Tryck och håll "SET"-knappen i 3 sekunder för att gå in i inställningsläget. (Blinkar "COST/kWh" i det nedre högra hörnet på den andra raden)

Tryck på "MODE"-knappen för att välja platser och tryck på "UP/DOWN"-knappen för att ställa in siffror.

Tryck på "SET"-knappen för att spara prisinställningarna.

ÖVERBELASTNINGINSTÄLLNINGAR

Standardöverbelastningströskeln är 3680 W. Så här ändrar du detta:

Tryck på "MODE"-knappen i mer än 3 sekunder för att gå in i inställningsläget.

Tryck på "SET"-knappen för att välja platser och tryck på "UP/DOWN"-knappen för att ställa in siffror.

Tryck på "MODE"-knappen för att spara överbelastningsinställningarna.

ÖVERBELASTNINGSDISPLAY

Standardtröskeln för överbelastning är 3680 W. När effekten överstiger 3680 W, kommer "OVERLOAD" att visas, lysdioden blinkar och ett pip hörs. Stäng av enheten av säkerhetsskäl.

KWH LARMINSTÄLLNINGAR

När den ackumulerade strömförbrukningen når den inställda strömförbrukningsnivån för larmet, kommer "kWh ALARM" att visas, lysdioden blinkar och ett ljudlarm ljuder.

Tryck och håll ner "DOWN"-knappen i 3 sekunder för att gå in i inställningsläget.

Tryck på "MODE"-knappen för att välja platser och tryck på "UP/DOWN"-knappen för att ställa in siffror.

Tryck på "SET"-knappen för att spara kWh-larminställningarna.

KNAPPLJUDINSTÄLLNINGAR

Tryck och håll ned "MODE" och "DOWN"-knapparna för att slå på eller av knappljudet.

MINNESFUNKTION

När strömmen stängs av sparas all inställningsdata och aggregerad data (elkvantitet, kostnad, enhetspris, tid). Data kommer att visas igen efter att strömmen slås på (exklusive ström, spänning, effekt, effektfaktorer).

RENSA DATA (ENDAST MASSDATA)

Tryck och håll ned "MODE"-knappen och "UP"-knappen samtidigt för att radera alla ackumulerade data (kWh-data, kostnadsdata och totaltidsdata), exklusive pris- och trängselinställningar.

ÅTERSTÄLLNINGSKNAPP

Om en felaktig display visas eller knapparna inte svarar måste instrumentet återställas. För att göra detta, tryck på knappen "RESET". Använd det medföljande återställningsverktyget och tryck på återställningsknappen i det lilla hålet. Tryck inte med stiftet för att undvika att knappen fastnar i hålet. Efter återställning kommer all data att återställas till fabriksinställningarna.

FÖRBRUKNING OCH TID KOMMER INTE ATT MÄTAS OCH RÄKNAS NÄR:

Enheten som mäts är i standby-läge eller fungerar inte;

Märkeffekten för enheten som mäts är mindre än 2 watt.

BAKGRUNDSBELYSNING (FUNKTION FÖR BAKGRUNDSBELYST VERSION)

När den är ansluten till strömkällan tänds bakgrundsbelysningen omedelbart. Om ingen knapp trycks in under 10 minuter, stängs bakgrundsbelysningen av och tänds när du trycker på valfri knapp igen. (Bakgrundsbelysningen tänds endast när enheten är ansluten till elnätet.)

INSTÄLLNING AV BAKGRUNDSBELYSNINGSTID (INGEN BAKGRUNDSBELYSNINGSVERSION HAR DENNA FUNKTION)

Tryck och håll ner "UP" och "DOWN"-knapparna samtidigt för att ställa in

bakgrundsbelysningstiden.

LCD-skärmen visar "bL-0" och blinkar samtidigt. Tryck på "UP" och "DOWN"-knapparna för att ställa in bakgrundsbelysningens varaktighet.

bL-0 = 10 minuter (standardvärde),

bL-1 = 1 timme,

bL-2 = 4 timmar,

bL-3 = 8 timmar,

bL-4 = normalt på.

Tryck på "SET"-knappen för att spara inställningen av bakgrundsbelysningens tid.

STÄNG AV BAKGRUNDSBELYSNINGEN MANUELLT

När bakgrundsbelysningen är på kan du kort trycka på "DOWN"-knappen för att stänga av bakgrundsbelysningen. När du slår på bakgrundsbelysningen igen eller trycker på knappen tänds bakgrundsbelysningen igen. Om bakgrundsbelysningen inte stängs av manuellt, stängs bakgrundsbelysningen av automatiskt efter att lämplig inställd tid har passerat.

UPPMÄRKSAMHET:

- Kontrollera produktens tekniska skick före varje användning.
- Se till att kontrollera maxeffekten (W) för den enhet du vill ansluta.
- Effekten på den anslutna enheten måste motsvara den effekt som anges på produkten.
- Tekniska data - märkström och maximalt tillåten belastning finns på förpackningen och i bruksanvisningen.
- Du är förbjuden att själv försöka öppna, modifiera eller ändra den.
- Produkten ska hanteras med torra händer.
- Skydda barn och djur från kontakt med produkten.
- Täck inte över produkten med några föremål.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av att dessa instruktioner inte följts.



I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separat insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanligt sopor tillsammans med annat avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaftande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en sliten enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI IZDELEK: KOBİ PMM 3

PARAMETRI: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

OPIS FUNKCIJE

Merilnik lahko meri porabo energije električnih naprav in stroške električne energije. Uporabnikom pomaga spremljati porabo električne energije in zmanjšati račune za energijo.

NAČINI PRIKAZA

Na voljo je 8 načinov prikaza, ki prikazujejo različne izmerjene podatke. Pritisnite gumb "MODE" za preklap med različnimi načini.

Prva vrstica prikazuje kumulativni čas: čas, ko je naprava priključena na napajanje.

V prvih 60 minutah: čas je prikazan v minutah in sekundah.

Več kot 60 minut: čas je prikazan v urah in minutah.

Več kot 24 ur (ponovljen cikel): čas se ponovno šteje od 0:00 in na zaslonu se doda 1 dan.

GUMB ZA PONASTAVITEV (RDEČ)

Pritisnite mali rdeči gumb, da ponastavite vse zgodovinske podatke.

NASTAVITVE CENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

Pritisnite in držite gumb "SET" 3 sekunde, da vstopite v nastavitveni način. (V spodnjem desnem kotu druge vrstice utripa "COST/kWh")

Pritisnite gumb "MODE", da izberete lokacije, in pritisnite gumb "UP/DOWN", da nastavite številke.

Pritisnite gumb "SET", da shranite nastavitve cen.

NASTAVITVE PREOBREMENITVE

Privzeti prag preobremenitve je 3680 W. Če želite to spremeniti:

Pritisnite gumb "MODE" za več kot 3 sekunde, da vstopite v nastavitveni način.

Pritisnite gumb "SET", da izberete lokacije, in pritisnite gumb "UP/DOWN", da nastavite številke.

Pritisnite gumb "MODE", da shranite nastavitve preobremenitve.

PRIKAZ PREOBREMENITVE

Privzeti prag preobremenitve je 3680 W. Ko moč preseže 3680 W, se prikaže "OVERLOAD", LED dioda utripa in zasliši se pisk. Iz varnostnih razlogov izklopite napravo.

NASTAVITVE ALARMA KWH

Ko akumulirana poraba energije doseže nastavljeno raven porabe energije alarma, se prikaže "kWh ALARM", LED utripa in oglasi se zvočni alarm.

Pritisnite in držite gumb "DOWN" 3 sekunde, da vstopite v nastavitveni način.

Pritisnite gumb "MODE", da izberete lokacije, in pritisnite gumb "UP/DOWN", da nastavite številke.

Pritisnite gumb "SET", da shranite nastavitve alarma kWh.

NASTAVITVE ZVOKA GUMBOV

Pritisnite in držite gumba "MODE" in "DOWN", da vklopite ali izklopite zvok gumba.

POMNILNIŠKA FUNKCIJA

Ko je napajanje izklopljeno, se shranijo vsi podatki o nastavitvah in zbirni podatki (količina električne energije, cena, cena na enoto, čas). Podatki bodo znova prikazani po vklopu (brez toka, napetosti, moči, faktorjev moči).

POČISTI PODATKE (SAMO MNOŽIČNI PODATKI)

Istočasno pritisnite in držite gumba "MODE" in gumb "UP", da izbrišete vse zbrane podatke (podatke o kWh, podatke o stroških in podatke o skupnem času), razen nastavitve cene in zastojev.

GUMB ZA PONASTAVITEV

Če se prikaže napačen prikaz ali se gumbi ne odzivajo, je treba instrument ponastaviti. Če želite to narediti, pritisnite gumb "RESET". S priloženim orodjem za ponastavitev pritisnite gumb za ponastavitev v majhni luknjici. Ne pritiskajte z zatičem, da se gumb ne zatakne v luknji. Po ponastavitvi bodo vsi podatki ponastavljeni na tovarniške nastavitve.

PORABA IN ČAS SE NE BOSTA MERILA IN ŠTELA, ČE:

Naprava, ki se meri, je v stanju pripravljenosti ali ne deluje;

Nazivna moč naprave, ki se meri, je manjša od 2 vatov.

OSVETLITEV OZADJA (FUNKCIJA ZA RAZLIČICO Z OSVETLITVIJO OZADJA)

Po priključitvi na napajanje se osvetlitev ozadja takoj vklopi. Če 10 minut ne pritisnete nobenega gumba, se osvetlitev ozadja izklopi in vklopi, ko ponovno pritisnete kateri koli gumb. (Osvetlitev ozadja se vklopi le, ko je naprava priključena na električno omrežje.)

NASTAVITEV ČASA OSVETLITVE OZADJA (NOBENA RAZLIČICA OSVETLITVE OZADJA NIMA TE FUNKCIJE)

Istočasno pritisnite in držite gumba "UP" in "DOWN", da nastavite čas osvetlitve ozadja.

LCD prikaže "bL-0" in hkrati utripa. Pritisnite gumba "UP" in "DOWN", da nastavite trajanje osvetlitve ozadja.

bL-0 = 10 minut (privzeta vrednost),

bL-1 = 1 ura,

bL-2 = 4 ure,

bL-3 = 8 ur,

bL-4 = običajno vklopljen.

Pritisnite gumb "SET", da shranite nastavitve časa osvetlitve ozadja.

ROČNO IZKLOPITE OSVETLITEV OZADJA

Ko je osvetlitev ozadja vklopljena, lahko na kratko pritisnete gumb "DOWN", da izklopite osvetlitev ozadja. Ko ponovno vklopite osvetlitev ozadja ali sprožite gumb, se osvetlitev ozadja ponovno vklopi. Če osvetlitve ozadja ne izklopite ročno, se bo osvetlitev samodejno izklopila po preteku ustreznega nastavljenega časa.

POZOR:

- Pred vsako uporabo preverite tehnično stanje izdelka.
- Ne pozabite preveriti največje moči (W) naprave, ki jo želite priključiti.
- Moč priključene naprave mora ustrezati moči, navedeni na izdelku.
- Tehnični podatki - nazivni tok in največja dovoljena obremenitev so navedeni na embalaži in v navodilih.
- Prepovedano vam je, da ga poskušate sami odpreti, spremeniti ali spremeniti.
- Izdelka je treba prijemati s suhimi rokami.
- Zaščitite otroke in živali pred stikom z izdelkom.
- Izdelka ne prekrivajte z nobenimi predmeti.
- Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil.



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) je treba ločeno zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zabojnike skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Taki proizvodi so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna oblika obdelovanja/predelovanja/recikliranja/uničenja. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.

SK VÝROBOK: KOBİ PMM 3

PARAMETRE: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

POPIS FUNKCIE

Elektromer dokáže merať spotrebu energie elektrických spotrebičov a náklady na elektrinu. Pomáha používateľom sledovať spotrebu elektriny a znižovať účty za energiu.

REŽIMY ZOBRAZENIA

K dispozícii je 8 režimov zobrazenia rôznych nameraných údajov. Stlačením tlačidla „MODE“ môžete prepínať medzi rôznymi režimami.

Prvý riadok zobrazuje kumulatívny čas: Čas, kedy je zariadenie pripojené k zdroju napájania.

Počas prvých 60 minút: čas sa zobrazuje v minútach a sekundách.

Viac ako 60 minút: čas sa zobrazuje v hodinách a minútach.

Nad 24 hodín (opakovaný cyklus): čas sa počíta znova od 0:00 a na displeji sa pridá 1 deň.

RESETOVACIE TLAČIDLO (ČERVENÉ)

Stlačením malého červeného tlačidla vynulujete všetky historické údaje.

NASTAVENIE CENY ELEKTRINY

Stlačením a podržaním tlačidla „SET“ na 3 sekundy vstúpite do režimu nastavenia. (Bliká „COST/kWh“ v pravom dolnom rohu druhého riadku)

Stlačte tlačidlo „MODE“ pre výber umiestnenia a stlačte tlačidlo „UP/DOWN“ pre nastavenie čísel.

Stlačením tlačidla „SET“ uložíte nastavenie ceny.

NASTAVENIA PREŤAŽENIA

Predvolená prahová hodnota preťaženia je 3680 W. Ak to chcete zmeniť:

Stlačením tlačidla „MODE“ na viac ako 3 sekundy vstúpite do režimu nastavenia.

Stlačte tlačidlo „SET“ pre výber umiestnenia a stlačte tlačidlo „UP/DOWN“ pre nastavenie čísel.

Stlačením tlačidla „MODE“ uložíte nastavenia preťaženia.

DISPLEJ PREŤAŽENIA

Predvolený prah preťaženia je 3680 W. Keď výkon prekročí 3680 W, zobrazí sa „OVERLOAD“, LED dióda bude blikať a zaznie pípnutie. Z bezpečnostných dôvodov zariadenie vypne.

NASTAVENIA ALARMU KWH

Keď akumulovaná spotreba energie dosiahne nastavenú úroveň spotreby energie alarmom, zobrazí sa „kWh ALARM“, LED dióda bude blikať a zaznie zvukový alarm.

Stlačením a podržaním tlačidla „DOWN“ na 3 sekundy vstúpite do režimu nastavenia.

Stlačte tlačidlo „MODE“ pre výber umiestnenia a stlačte tlačidlo „UP/DOWN“ pre nastavenie čísel.

Stlačením tlačidla „SET“ uložíte nastavenia alarmu v kWh.

NASTAVENIA ZVUKU TLAČIDIEL

Stlačením a podržaním tlačidiel „MODE“ a „DOWN“ zapnete alebo vypnete zvuk tlačidiel.

FUNKCIA PAMÄTE

Po vypnutí napájania sa všetky údaje o nastavení a súhrnné údaje (množstvo elektriny, náklady, jednotková cena, čas) uložia. Údaje sa znova zobrazia po zapnutí (bez prúdu, napätia, výkonu, účinníkov).

VMAZAŤ ÚDAJE (IBA HROMADNÉ ÚDAJE)

Súčasným stlačením a podržaním tlačidiel „MODE“ a „UP“ vymažete všetky nahromadené údaje (údaje o kWh, údaje o nákladoch a údaje o celkovom čase), s výnimkou nastavení cien a preťaženia.

TLAČIDLO REŠTART

Ak sa zobrazí nesprávne zobrazenie alebo tlačidlá nereagujú, prístroj sa musí resetovať. Ak to chcete urobiť, stlačte tlačidlo „RESET“. Pomocou priloženého resetovacieho nástroja stlačte resetovacie tlačidlo v malom otvore. Netlačte kolíkom, aby sa tlačidlo nezaseklo v otvore. Po resetovaní budú všetky dáta obnovené na výrobné nastavenia.

SPOTREBA A ČAS SA NEBUDÚ MERAŤ A POČÍTAŤ, KEĎ:

Merané zariadenie je v pohotovostnom režime alebo nefunguje;

Menovitý výkon meraného zariadenia je menší ako 2 wattly.

PODSVIETENIE (FUNKCIA PRE VERZIU S PODSVIETENÍM)

Po pripojení k zdroju napájania sa podsvietenie okamžite zapne. Ak počas 10 minút nestlačíte žiadne tlačidlo, podsvietenie sa vypne a zapne sa po opätovnom stlačení ľubovoľného tlačidla. (Podsvietenie sa zapne iba vtedy, keď je zariadenie pripojené k elektrickej sieti.)

NASTAVENIE DOBY PODSVIETENIA (ŽIADNA VERZIA PODSVIETENIA NEMÁ TÚTO FUNKCIU)

Súčasným stlačením a podržaním tlačidiel „UP“ a „DOWN“ nastavíte čas podsvietenia.

Na LCD displeji sa zobrazí „bL-0“ a súčasne bliká. Stlačte tlačidlá „UP“ a „DOWN“ pre nastavenie trvania podsvietenia.

bL-0 = 10 minút (predvolená hodnota),

bL-1 = 1 hodina,

bL-2 = 4 hodiny,

bL-3 = 8 hodín,

bL-4 = normálne sviety.

Stlačením tlačidla „SET“ uložíte nastavenie času podsvietenia.

MANUÁLNE VYPNITE PODSVIETENIE

Keď je podsvietenie zapnuté, môžete podsvietenie vypnúť krátkym stlačením tlačidla „DOWN“. Keď znova zapnete podsvietenie alebo stlačíte tlačidlo, podsvietenie sa znova zapne. Ak sa podsvietenie nevypne manuálne, podsvietenie sa vypne automaticky po uplynutí príslušného nastaveného času.

POZNÁMKA:

- Pred každým použitím skontrolujte technický stav výrobku.
- Nezabudnite skontrolovať maximálny výkon (W) zariadenia, ktoré chcete pripojiť.
- Výkon pripojeného zariadenia musí zodpovedať výkonu uvedenému na výrobku.
- Technické údaje - menovitý prúd a maximálne povolené zaťaženie nájdete na obale a v návode.
- Je zakázané pokúšať sa ho sami otvárať, upravovať alebo opravovať.
- S výrobkom treba manipulovať suchými rukami.
- Chráňte deti a zvieratá pred kontaktom s prípravkom.
- Výrobok nezakrývajte žiadnymi predmetmi.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronickej zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronickej zariadení. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodnené do obvyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

SR ПРОИЗВОД: КОВИ РММ 3

ПАРАМЕТРИ: 230V, 50HZ, MAX. 3680W, 16A, IP20

ОПИС ФУНКЦИЈЕ

Мерач снаге може да мери потрошњу енергије електричних уређаја и цену електричне енергије. Помаже корисницима да прате своју потрошњу електричне енергије и смање рачуне за енергију.

РЕЖИМИ ПРИКАЗА

Постоји 8 режима приказа који приказују различите мерене податке. Притисните дугме "MODE" да бисте се пребацивали између различитих режима.

Први ред приказује кумулативно време: време када је уређај прикључен на напајање.

Током првих 60 минута: време је приказано у минутима и секундама.

Преко 60 минута: време је приказано у сатима и минутима.

Преко 24 сата (поновљени циклус): време се поново броји од 0:00 и 1 дан се додаје на дисплеју.

ДУГМЕ ЗА РЕСЕТОВАЊЕ (ЦРВЕНО)

Притисните мало црвено дугме да ресетујете све историјске податке.

ПОДЕШАВАЊЕ ЦЕНА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Притисните и држите дугме "SET" 3 секунде да бисте ушли у режим подешавања. (Трепери „COST/kWh" у доњем десном углу другог реда)

Притисните дугме "MODE" да изаберете локације и притисните дугме "UP/DOWN" да подесите бројеве.

Притисните дугме "SET" да бисте сачували подешавања цене.

ПОДЕШАВАЊА ПРЕОПТЕРЕЂЕЊА

Подразумевани праг преоптерећења је 3680 В. Да бисте ово променили:

Притисните дугме "MODE" дуже од 3 секунде да бисте ушли у режим подешавања.

Притисните дугме "SET" да изаберете локације и притисните дугме "UP/DOWN" да подесите бројеве.

Притисните дугме "MODE" да бисте сачували подешавања преоптерећења.

ПРИКАЗ ПРЕОПТЕРЕЂЕЊА

Подразумевани праг преоптерећења је 3680 В. Када снага пређе 3680 В, приказаће се „OVERLOAD", ЛЕД ће трептати и огласиће се звучни сигнал. Из безбедносних разлога искључите уређај.

КВХ ПОДЕШАВАЊА АЛАРМА

Када акумулирана потрошња енергије достигне подешени ниво потрошње енергије аларма, приказаће се „kWh ALARM", ЛЕД ће трептати и огласиће се звучни аларм.

Притисните и држите дугме "DOWN" 3 секунде да бисте ушли у режим подешавања.

Притисните дугме "MODE" да изаберете локације и притисните дугме "UP/DOWN" да подесите бројеве.

Притисните дугме "SET" да бисте сачували подешавања аларма за квх.

ПОДЕШАВАЊА ЗВУКА ДУГМЕТА

Притисните и држите дугмад "MODE" и "DOWN" да бисте укључили или искључили звук дугмета.

ФУНКЦИЈА МЕМОРИЈЕ

Када се напајање искључи, сви подаци о подешавањима и збирни подаци (количина електричне енергије, цена, јединична цена, време) биће сачувани. Подаци ће се поново приказати након укључивања (не укључујући струју, напон, снагу, факторе снаге).

ОБРИШИ ПОДАТКЕ (САМО ГРУПНИ ПОДАЦИ)

Притисните и држите дугме „MODE" и дугме „UP" истовремено да обришете све акумулиране податке (податке о квх, податке о трошковима и податке о укупном времену), искључујући подешавања цене и загушења.

РЕСЕТ

Ако се појави нетачан приказ или дугмад не реагују, инструмент се мора ресетовати. Да бисте то урадили, притисните дугме "RESET". Користећи приложени алат за ресетовање, притисните дугме за ресетовање у малој рупи. Немојте притискати иглом да бисте избегли да се дугме заглави у рупи. Након ресетовања, сви подаци ће бити враћени на фабричка подешавања.

ПОТРОШЊА И ВРЕМЕ СЕ НЕЋЕ МЕРИТИ И РАЧУНАТИ КАДА:

Уређај који се мери је у режиму приправности или не ради;

Називна снага уређаја који се мери је мања од 2 вата.

ПОЗАДИНСКО ОСВЕТЉЕЊЕ (ФУНКЦИЈА ЗА ВЕРЗИЈУ СА ПОЗАДИНСКИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ)

Када се повеже на напајање, позадинско осветљење се одмах укључује.

Ако ниједно дугме не притиснете 10 минута, позадинско осветљење ће се искључити и укључити када поново притиснете било које дугме. (Позадинско осветљење се укључује само када је уређај прикључен на електричну мрежу.)

ПОДЕШАВАЊЕ ВРЕМЕНА ПОЗАДИНСКОГ ОСВЕТЉЕЊА (НИЈЕДНА ВЕРЗИЈА ПОЗАДИНСКОГ ОСВЕТЉЕЊА НЕМА ОВУ ФУНКЦИЈУ)

Притисните и држите тастере "UP" и "DOWN" истовремено да подесите време позадинског осветљења.

ЛЦД приказује "bL-0" и трепери у исто време. Притисните дугмад "UP" и "DOWN" да подесите трајање позадинског осветљења.

bL-0 = 10 минута (подразумевана вредност),

bL-1 = 1 сат,

bL-2 = 4 сата,

bL-3 = 8 сати,

bL-4 = нормално укључен.

Притисните дугме "SET" да бисте сачували подешавање времена позадинског осветљења.

РУЧНО ИСКЉУЧИТЕ ПОЗАДИНСКО ОСВЕТЉЕЊЕ

Када је позадинско осветљење укључено, можете кратко притиснути дугме "DOWN" да бисте искључили позадинско осветљење. Када поново укључите позадинско осветљење или активирате дугме, позадинско осветљење ће се поново укључити. Ако се позадинско осветљење не искључи ручно, позадинско осветљење ће се аутоматски искључити након што прође одговарајуће подешено време.

ПАЖЊА:

- Пре сваке употребе проверите техничко стање производа.
- Обавезно проверите максималну снагу (В) уређаја који желите да повежете.
- Снага повезаног уређаја мора одговарати снази наведеној на производу.
- Технички подаци - називна струја и максимално дозвољено оптерећење налазе се на паковању и у упутству.
- Забрањено вам је да сами покушавате да га отворите, измените или замените.
- Производом треба руковати сувим рукама.
- Заштитите децу и животиње од контакта са производом.
- Не покривајте производ никаквим предметима.
- Произвођач није одговоран за било какву штету насталу услед непоштовања ових упутстава.



У складу са Европском директивом 2012/19 / ЕУ о електричној и електронској опреми, ВЕЕЕ ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадне електричне и електронске опреме. Производи означени на овај начин, кажњени глобално, не могу се заменити за уобичајене. Такви производи могу се променити за животну средину и људско здравље и захтевају посебан образац за прераду / пуњење / рециклирање / одлагање. Стари уређај можете научити да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.