

PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI E246

Cechy produktu: Napięcie robocze: 230V, 50HZ ; Prąd roboczy maks. 16 A ; Szeroki zakres napięcia: 230V...250V
Zakres wyświetlania : Czas: 0 sekund9999 dni ; Moc: 0W....9999W ; Napięcie: 0V....9999V ; Prąd: 0.000A.....9999A ; Częstotliwość: 0Hz....9999Hz ; Price: ; 0.00cost/KWh---99.99cost/KWh ; Energia: 0.000KWh....9999KWh ; Koszt: 0.00cost....9999cost

Sposób użytkowania:

Tryb ustawień: 1. Ustawianie ceny energii elektrycznej

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk COST przez ponad 3 sekundy, dolny wyświetlacz zacznie migać 00.00. - Naciśnij przycisk FUNKCJA, a cyfra po lewej stronie zacznie migać. - Użyj przycisków W GÓRĘ i W DÓŁ, aby zmienić wartości i naciśnij przycisk FUNKCJA, aby przejść do następnej cyfry. - Powtórz proces dla wszystkich cyfr i naciśnij przycisk COST, aby wyjść i zapisać wartości. - Podłącz urządzenie do zasilania i podłącz urządzenie. Resetowanie : Jeśli nie wyświetlać pojawi się nieprawidłowy komunikat lub przyciski nie będą reagować, należy zresetować urządzenie. W tym celu należy naciągnąć przycisk RESET. Tryb wyświetlania : Ekran LCD automatycznie uruchomi się i zresetuje do TRYBU, aby przejść z jednego trybu do drugiego, naciśnij przycisk FUNKCJA. Tryb 1: Wyświetlanie czasu/watów/kw/h - W górnym wierszu wyświetlany jest czas podłączenia monitorowanego urządzenia do źródła zasilania. Wyświetlacz pokazuje do 00:59 sekund, a następnie przechodzi na minutę (00:01), po 60 minutach wyświetlać pokaze 00:01 jako godziny i minuty. Po 24 godzinach wyświetlać ponownie ustaw. się na 00:00 . - W drugim wierszu wyświetlany jest aktualny użytwa moc w zakresie od 0.0 W do 9999 W . - W 3. wierszu wyświetlany jest bieżący koszt energii elektrycznej w zakresie 0.00cost---9999cost. Przed ustawieniem stawki bez innych danych będzie ona utrzymywana na poziomie 0.00cost. Tryb 2: Wyświetlanie czasu/skumulowanego zużycia energii elektrycznej - Górnny wiersz wyświetla, jak dugo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (jak opisano w trybie 1) . - Drugi wiersz pokazuje skumulowane zużycie energii, zakres wynosi 0.000WH ---9999W . - W 3. wierszu pokazuje dnia, zakres wynosi 0 0 ... 9999 dni. Tryb 3: Wyświetlanie czasu/skumulowanego zużycia energii elektrycznej - Górnny wiersz wyświetla, jak dugo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (jak opisano w trybie 1) . - W 2. wierszu wyświetlany jest częstotliwość prądu, zakres wynosi 0.0 V ~ 9999V . - W 3. wierszu wyświetlany jest częstotliwość prądu, zakres wynosi 0.0 Hz ~ 9999Hz . Tryb 4: Wyświetlanie czasu/przedsiębiorcy mocy - Górnny wiersz wyświetla, jak dugo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (jak opisano w trybie 1) . - Drugi wiersz pokazuje skumulowane zużycie energii, zakres wynosi 0.000A ---9999A . - W 3. wierszu wyświetlany jest współczynnik mocy, zakres wynosi 0.00PF ~ 1.00PF. Tryb 5: Wyświetlanie czasu/mocy minimalnej - Górnny wiersz wyświetla, jak dugo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (jak opisano w trybie 1) . - Drugi wiersz wyświetla minimalną moc, zakres wynosi 0.0W ~ 9999W . - W 3. wierszu wyświetlany jest komunikat "Lo" bez innych cyfr. Tryb 6: Wyświetlanie czasu/maksymalnej mocy - Górnny wiersz wyświetla, jak dugo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (jak opisano w trybie 1) . - Drugi wiersz pokazuje maksymalną moc, zakres wynosi 0.0W ~ 9999W . - W 3. wierszu wyświetlany jest komunikat "Hi" bez innych cyfr. Tryb 7: Wyświetlanie czasu/ceny - Górnny wiersz pokazuje, jak dugo monitorowane urządzenie było podłączone do źródła zasilania (jak opisano w trybie 1) . - W trzecim wierszu wyświetlany jest koszt w zakresie 0.000COST/KWh ~ 99.99COST/KWh. Wskaznik przeciążenia: Gdy gniazdo zasilania podłącza obciążenie powyżej 3680W, wyświetlacz LCD w drugiej linii wyświetli "OVERLOAD", aby ostrzeci użytkownika.

Ostrzeżenie:

Trzymaj z dala od otwartego ognia, żerdę ciepła i unikaj bezpośredniego światła słonecznego.Utrzymuj produkt w czystości. Chron przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie narażaj na zbyt wysokie promienie słoneczne ani zbyt niską temperaturę. Czyżby tu pomocą suchej szmatki. Należy unikać dzyszczenia środków zatrzymujących lub bardzo mocnych. Produkt nie jest zabawką. Informacja dla użytkowników o pozybowaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych) Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dokonanych do nich dokumentacjach informuje, że niewłaściwych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w taki konieczności pozbicia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalyzowanego punktu zbiórki, gdzie będzie ono przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zatrzymywanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać w władzach lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użyczkownicy w krajach Unii Europejskiej: W razie konieczności pozbicia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawca, który udzieli dodatkowych informacji. Pozybowanie się odpadów w kraju poza Unią Europejską: Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbicia się niniejszego produktu, prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Importér: Reto MB Sp. z o.o., ul. Świdnicka 4C, 64-320 Niepruszewo, Poland

EN: USER'S MANUAL E246

Product features: Operating voltage: 230V, 50HZ ; Working current: max. 16 A ; Wide voltage range: 230V~250V
Display range: Time: 0 seconds9999 days ; Power: 0W....9999W ; Voltage: 0V....9999V ; Current: 0.000A.....9999A ; Frequency: 0Hz....9999Hz ; Price: ; 0.00cost/KWh---99.99cost/KWh ; Energy: 0.000KWh....9999KWh ; Cost: 0.00cost....9999cost

Way of usage:

Setting mode: 1. Electricity price setting

- Press and hold the COST button for more than 3 seconds, the lower display will flash 00.00. - Press the FUNCTION button and the number on the left will flash. - Use the UP and DOWN buttons to change the value and press the FUNCTION button to move to the next digit. - Repeat the process for all digits and press the COST button to exit and save the values. - Plug the device into the power supply and connect the device. Reset: If an incorrect message appears on the display or the buttons do not respond, please reset the device. To do this, press the RESET button. Display Mode: The LCD screen will automatically turn on and reset to MODE 1, to switch from one mode to another, press the FUNCTION button. Mode 1: Time/Watts/Cost Display - The top line displays the time the monitored device was connected to the power source. The display will show up to 0:59 seconds and then convert to minutes (00:01), after 60 minutes the display will show 0:00 as hours and minutes. After 24 hours, the display will reset to 00:00 . - The second line displays the currently used power in the range of 0.0W to 9999W . - The third line displays the current electricity cost in the range of 0.00cost---9999cost. Before setting a bid without other data, it will be kept at 0.00cost. Mode 2: Display time/cumulative electricity consumption - The top line displays how long the monitored device has been connected to the power source (as described in Mode 1) . - The second row shows the cumulative energy consumption, the range is 0.000KWh ~ 9999KWh . - The third row shows the days, the range is 0 ~ 9999 days. Mode 3: Time/Voltage/Frequency Display - The top line displays how long the monitored device has been connected to the power source (as described in Mode 1) . - The second line displays the voltage, the range is 0.0V ~ 9999V . - W 3. wierszu wyświetlana jest częstotliwość prądu, zakres wynosi 0.00PF ~ 1.00PF. Mode 4: Time/Current/Power Factor Display - The top line displays how long the monitored device has been connected to the power source (as described in Mode 1) . - The second line displays the load current used, the range is 0.000A ~ 9999A . - The 3rd line displays the power factor, the range is 0.00PF ~ 1.00PF. Mode 5: Time/Minimum Power Display - The top line displays how long the monitored device has been connected to the power source (as described in Mode 1) . - The second line displays the minimum power, the range is 0.0W ~ 9999W . - The 3rd line shows "Lo" with no other digits. Mode 6: Time/Maximum Power Display - The top line shows how long the monitored device has been connected to the power source (as described in Mode 1) . - The second row shows the maximum power, the range is 0.0W ~ 9999W . - The 3rd line shows "Hi" with no other digits. Mode 7: Time/Price Display - The top line shows how long the monitored device has been connected to the power source (as described in Mode 1) . - The second row shows the cost in the range of 0.00COST/KWh ~ 99.99COST/KWh. Overload Indicator: When the power socket connects the load above 3680W, the LCD display in the second line displays "OVERLOAD" to warn users.

Warnings:

Keep away from open flames, heat sources and avoid direct sunlight. Keep the product clean. Protect against mechanical damage. Do not expose to too high sunlight or too low temperatures. Clean only with a dry cloth. Do not use corrosive or very wet agents for cleaning. The product is not a toy. Information for users on disposal of electrical and electronic devices (applies to households) The symbol shown on the products or the documentation attached to them informs that faulty electrical or electronic devices cannot be disposed of with household waste. The correct course of action when it is necessary to dispose of electrical or electronic devices, dispose of them, reuse them or recover components is to take the device to a specialized collection point, where it will be accepted free of charge. In some countries, you can return the product to your local distributor when purchasing another device. Correct disposal of the device allows you to save valuable resources and avoid negative effects on health and the environment, which may be threatened by inappropriate waste handling. Details of your nearest collection point can be obtained from your local authority. Improper waste disposal may result in penalties provided for in relevant local regulations. Users in European Union countries: If you need to dispose of electrical or electronic equipment, please contact your nearest point of sale or supplier who will provide further information. Waste disposal in countries outside the European Union: This symbol is only valid in the European Union. If you need to dispose of this product, please contact your local authorities or dealer for instructions on how to properly dispose of it.

Importér: Reto MB Sp. z o.o., ul. Świdnicka 4C, 64-320 Niepruszewo, Poland

CZ: UŽIVATEĽSKÁ PŘÍRUČKA E246

Vlastnosti produktu: Provozní napětí: 230V, 50HZ ; Pracovní proud: max. 16 A ; Široký rozsah napětí: 230V~250V

Rozsah zobrazení: Čas: 0 sekund9999 dní ; Moc: 0W....9999W ; Napětí: 0V....9999V ; Průtok: 0.000A.....9999A ; Frekvence: 0Hz....9999Hz ; Cena: ; 0.00naklady/KWh ; Energetická cena: 0.000KWh....9999KWh ; Koszt: 0.00cost....9999cost

Způsob používání:

Režim nastavení: 1. Nastavování ceny elektriny

- Stiskněte a podržte tlačítko COST déle než 3 sekundy, na spodním displeji bude blížit 00.00. - Stiskněte tlačítko FUNCTION a číslo vlevo bude blížit. - Použijte tlačítko NAHORU a DOLŮ změňte hodnotu a stisknutím tlačítka FUNCTION přejdete na další číslice. - Opatrujte proces pro všechny čísla a stisknutím tlačítka COST prostřednictvím tlačítka FUNCTION až do výsledku. - Pojďte zařízení k zdroji napájení a připojte zařízení. Reset: Pokud se na displeji zobrazí nesprávná zpráva nebo tlačítka nereagují, resetujte zařízení. Chcete-li to provést, stiskněte tlačítko RESET. Režim zobrazení: LCD obrazovka se automaticky zapne na REZIM 1, po přepnutí z jednoho režimu do druhého stiskněte tlačítko FUNCTION. Režim 1: Time/Watts/Cost Display - Horní řádek zobrazuje čas, kdy bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie. Na displeji se zobrazí až 00:59 sekund a poté se převede na minutu (00:01), po 60 minutách se displej zobrazí 0:00 jako hodiny a minuty. Po 24 hodinách se displej resetuje na 0:00 . - Druhý řádek zobrazuje aktuální náklady na elektrinu v rozsahu 0,0 W až 9999 W . - Třetí řádek zobrazuje aktuální náklady na elektrinu v rozsahu 0,00 KWh až 9999 KWh . - Řádek 4: Zobrazení časů/kumulativní spotřebě elektřiny - Horní řádek zobrazuje, jak dlouho monitorované zařízení bylo připojeno ke zdroji energie (jako je popisáno v Režimu 1) . - Druhý řádek zobrazuje kumulativní spotřebu energie, rozsah je 0.000KWh ~ 9999KWh . - Třetí řádek zobrazuje - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 5: Zobrazení času/nízkomírné frekvence - horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji energie (jako je popisáno v Režimu 1) . - Druhý řádek zobrazuje aktuální náklady na elektrinu v rozsahu 0,0 W až 9999 Hz . - Řádek 6: Zobrazení času/maximálního výkonu, rozsah je 0,0W ~ 9999W . - Řádek 7: Zobrazení času/proud / účinku - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 8: Zobrazení času/nízkomírné frekvence - horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji napájení (jako je popisáno v Režimu 1) . - Druhý řádek zobrazuje maximální výkon, rozsah je 0,0 W ~ 9999 W . - Řádek 9: Zobrazení času/nízkomírné frekvence - horní řádek zobrazuje, jak dlouho bylo monitorované zařízení připojeno ke zdroji napájení (jako je popisáno v Režimu 1) . - Druhý řádek zobrazuje číslo získané získané číslici. Režim 2: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 10: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 11: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 12: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 13: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 14: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 15: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 16: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 17: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 18: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 19: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 20: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 21: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 22: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 23: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 24: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 25: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 26: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 27: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 28: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 29: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 30: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 31: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 32: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 33: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 34: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 35: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 36: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 37: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 38: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 39: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 40: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 41: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 42: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 43: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 44: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 45: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 46: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 47: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 48: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 49: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 50: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 51: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 52: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 53: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 54: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 55: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 56: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 57: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 58: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 59: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 60: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 61: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 62: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 63: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 64: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 65: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 66: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 67: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 68: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 69: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 70: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 71: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 72: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 73: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 74: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 75: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 76: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 77: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 78: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 79: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 80: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 81: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 82: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 83: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 84: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 85: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 86: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 87: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 88: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 89: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 90: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 91: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 92: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 93: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 94: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 95: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 96: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 97: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 98: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 99: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 100: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 101: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 102: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 103: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 104: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 105: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 106: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 107: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 108: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 109: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 110: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 111: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 112: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 113: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 114: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 115: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 116: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 117: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 118: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 119: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 120: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 121: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 122: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 123: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 124: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 125: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 126: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 127: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 128: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 129: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 130: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 131: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 132: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 133: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 134: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 135: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 136: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 137: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 138: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 139: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 140: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 141: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 142: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 143: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 144: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 145: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 146: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 147: Zobrazení časů/výrobce - horní řádek - dlužoucím číslici. - Řádek 1

DE: BENUTZERHANDBUCH E246

Produktmerkmale: Betriebsspannung: 230V, 50Hz; Arbeitsstrom: max. 16 A; Größe: Spannungsbereich: 230 V-250 V

Anzeigebereich: Zeit: 0 Sekunden9999 Tage; Leistung: 0 W9999 W; Spannung: 0V.....9999V; Strom: 0,000 A 9999 A; Frequenz: 0Hz.....9999Hz; Preis: ; 0,00 Kosten/kWh.....99,99 Kosten/kWh; Energie: 0,000 kWh.....9999 kWh; Kosten: 0,00 Kosten9999 Kosten

Art der Nutzung:

Einstellmodus: 1. Strompreiseinstellung

- Halten Sie die COST-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt. Auf dem unteren Display blinkt 00,00. - Drücken Sie die FUNCTION-Taste und die Zahl auf der linken Seite blinks. - Verwenden Sie die Tasten UP und DOWN, um den Wert zu ändern, und drücken Sie die Taste FUNCTION, um zur nächsten Ziffer zu gelangen. - Wiederholen Sie den Vorgang für alle Ziffern und drücken Sie die COST-Taste, um den Vorgang zu beenden und die Werte zu speichern. - Stecken Sie das Gerät in die Stromversorgung und schließen Sie das Gerät an. Zurücksetzen: Wenn eine falsche Meldung auf dem Display erscheint oder die Tasten nicht reagieren, setzen Sie das Gerät bitte zurück. Drücken Sie dazu die RESET-Taste. Anzeigemodus: Der LCD-Bildschirm wird automatisch eingeschaltet und auf MODUS 1 zurückgesetzt. Um von einem Modus zum anderen zu wechseln, drücken Sie die FUNCTION-Taste. Modus 1: Zeit/Watt-Kostenanzeige - In der oberen Zelle wird die Zeit angezeigt, zu der das überwachte Gerät an die Stromquelle angeschlossen war. Das Display zeigt bis zu 05:59 Sekunden an und wandelt sich dann in Minuten (00:01) um. Nach 60 Minuten zeigt das Display 01:00 als Stunden und Minuten an. Nach 24 Stunden wird die Anzeige auf 00:00 zurückgesetzt. - In der zweiten Zelle wird die aktuell verbrauchte Leistung im Bereich von 0,0 W bis 9999 W angezeigt. - In der dritten Zelle werden die aktuellen Stromkosten im Bereich von 0,00 bis 9999 Kosten angezeigt. Bevor ein Gebot ohne weitere Daten abgegeben wird, wird es bei 0,00 Kosten belassen. Modus 2: Zeit/kumulierte Stromverbrauch anzeigen - In der oberen Zelle wird angezeigt, wie lange das überwachte Gerät an die Stromquelle angeschlossen ist (wie in Modus 1 beschrieben). - Die zweite Zeile zeigt den kumulierten Energieverbrauch, der Bereich liegt zwischen 0,0000 kWh und 9999 kWh. - Die dritte Zeile zeigt die Zeit, der Bereich liegt zwischen 0,0 und 9999 Tagen. Modus 3: Zeit/Spannungs/Frequenzanzeige - In der oberen Zelle wird angezeigt, wie lange das überwachte Gerät an die Stromquelle angeschlossen ist (wie in Modus 1 beschrieben). - Die 2. Zeile zeigt die Spannung an, der Bereich liegt zwischen 0,0 V und 9999 V. - Die 3. Zeile zeigt die aktuelle Frequenz an, der Bereich liegt zwischen 0,0 und 9999 Hz. Modus 4: Zeit/Strom-/Leistungsanzeige - In der oberen Zelle wird angezeigt, wie lange das überwachte Gerät bereits an die Stromquelle angeschlossen ist (wie in Modus 1 beschrieben). - In der zweiten Zelle wird der verwendete Laststrom angezeigt. Der Bereich liegt zwischen 0,00 A und 9999 A. - Die 3. Zeile zeigt den Leistungsfaktor an, der Bereich liegt zwischen 0,0 PF und 1,00 PF. Modus 5: Zeit-/Maximalleistungsanzeige - In der oberen Zelle wird angezeigt, wie lange das überwachte Gerät an die Stromquelle angeschlossen ist (wie in Modus 1 beschrieben). - Die zweite Zeile zeigt die Maximalleistung, der Bereich liegt zwischen 0,0 W und 9999 W. - Die 3. Zeile zeigt „Hi“ ohne weitere Ziffern. Modus 7: Zeit-/Preisanzeige - In der oberen Zelle wird angezeigt, wie lange das überwachte Gerät an die Stromquelle angeschlossen ist (wie in Modus 1 beschrieben). - In der dritten Zelle werden die Kosten im Bereich von 0,00 KOSTEN/kWh bis 99,99 KOSTEN/kWh angezeigt. Überlastungsanzeige: Wenn die Steckdose eine Last über 3680 W anschließt, zeigt das LCD-Display in der zweiten Zeile „OVERLOAD“, um Benutzer zu warnen.

Warnungen:

Von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten und direkte Sonneninstrahlung vermeiden. Halten Sie das Produkt sauber. Vor mechanischer Beschädigung schützen. Nicht zu starker Sonneninstrahlung oder zu niedrigen Temperaturen aussetzen. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung keine ätzenden oder sehr nassen Mittel. Das Produkt ist kein Spielzeug. Hinweise für Anwender zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (gilt für Haushalte) Das auf den Produkten oder den beigelegten Dokumentationen abgebildete Symbol weist darauf hin, dass defekte Elektro- oder Elektronikergeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Wenn es darum geht, elektrische oder elektronische Geräte zu entsorgen, zu entsorgen, wiederzuverwenden oder Komponenten zurückzugewinnen, ist es die richtige Vorgehensweise, das Gerät zu einer spezialisierten Sammellestätte zu bringen, wo es kostenlos angenommen wird. In einigen Ländern können Sie das Produkt beim Kauf eines anderen Geräts an Ihren örtlichen Händler zurückgeben. Durch die ordnungsgemäßige Entsorgung des Geräts sparen Sie wertvolle Ressourcen und vermeiden negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt, die durch unsachgemäße Abfallbehandlung gefährdet sein können. Einzelheiten zur nächstgelegenen Sammellestätte erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde. Eine unsachgemäße Abfallentsorgung kann zu Strafen führen, die in den einschlägigen örtlichen Vorschriften vorgesehen sind. Benutzer in Ländern der Europäischen Union: Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen müssen, wenden Sie sich bitte an die nächstgelegene Verkaufsstelle oder den nächstgelegenen Lieferanten, der Ihnen weitere Informationen geben wird. Abfallentsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union: Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen müssen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Anweisungen zur ordnungsgemäßigen Entsorgung zu erhalten.

Importeur: Reto MB Sp. z o.o. z o. o. ul. Świerkowa 4C, 64-320 Niepruszewo, Polen

SK: UŽIVATEĽSKÁ PRÍRÚCKA E246

Vlastnosti: Prevádzkové napätie: 230V, 50Hz; Pracovný prúd: max 16 A; Šírky rozsah napätia: 230V-250V; Rozsah zobrazenia: Čas: 0 sekund9999 dni; Výkon: 0 W9999 W; Spannug: 0V.....9999V; Strom: 0,000 A 9999 A; Frekvencia: 0Hz.....9999Hz; Cena: 0,00 náklady/kWh.....99,99 náklady/kWh; Energia: 0,000KWh.....9999KWh; Cena: 0,00 náklady9999 náklady

Spôsob použitia:

Režim nastavenia: 1. Nastavenie ceny elektriny - Stáčate podržte tlačidlo COST na viac ako 3 sekundy, na spodnom displeji bude blikat 00,00. - Stáčate tlačidlo FUNCTION a číslo vľavo bude blikat. - Pomocou tlačidiel HOR a DOLE zmene hodnotu a stáčačom tlačidla FUNCTION prejdite na ďalšiu číslicu. - Odpuknite proces pre všetky číslce a stáčate tlačidlo COST, aby ste upustili a uložili hodnoty. - Pripojte zariadenie k zdroju napájania a pripojte zariadenie. Reset: Ak sa na displeji zobrazí neprávna správa alebo tlačidlá nereagujú, resetujte zariadenie. Ak to chcete urobíte stáčate tlačidlo RESET. Režim zobrazenia: Obrazovka LCD sa automaticky zapne a obnoví sa na REZIM 1, na prepnutie z jedného režimu do druhého stáčate tlačidlo FUNCTION. Režim 1: Zobrazenie času/wattov/nákladov – Horný riadok zobrazuje čas, kedy bol monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania. Displej zobrazi do 00:59 sekund a potom sa prevedie na minuty (00:01), po 60 minútach sa na displeji zobrazi 01:00 až hodiny a minuty. Po 24 hodinach sa displej nastaví na 00:00. - Druhý riadok zobrazuje aktuálne spotrebou výkonu v rozsahu 0,0 W až 9999 W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu cenu elektriny v rozsahu 0,00 náklady9999 náklady. Pred nastavením ponuky bez dafčich údajov bude cena ponechaná vo výške 0,00. Režim 2: Zobrazenie času/kumulatívny spotreby elektriny – Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu kumulatívnu výkonu - 9999 kWh - 9999 kWh - 9999 kWh. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervalár: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan. Displejen kommer att visa upp till 00:59 sekunder och konverteras sedan till minuter (00:01), efter 60 minuter kommer displayen att visa 01:00 som timmar och minuter. Efter 24 timmar återställs displayen till 00:00. - Den andra raden visar den för närvärande användare effekten i intervallet 0,0 W till 9999 W. - Den 3:e raden visar raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Innan du lägger ett bud utan annan information kommer det att hållas till 0,00 kostnad. Läge 2: Visningstd/akumulerad elforbrukning - Den översta raden visar hur länge den överväkade enheten har varit ansluten till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den kumulativa energiforbrukningen, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3:e raden visar dagarna, intervaler: 0,09999 - 9999 dagar. Läge 3: Visning av tid/spotrebefrekvenc - Den översta raden visar hur länge den överväkade enheten har varit anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella frekvensen, intervallär: 0,09999 Hz. Läge 4: Visning času/prádu/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu - 9999 kWh - 9999 kWh - 9999 kWh. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallár: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 3: Visning času/minimálneho výkonu - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje minimálnu výkon, rozsah je 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu frekvens, intervallär: 0,09999 Hz. Läge 5: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, rozsah je 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 5: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 6: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 6: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh - 9999999 kWh. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,0 W till 9999 W. - Den 3.zele raden visí dagarna, intervaler: 0,009999 kostnad. - Den oversta raden visar den överväkade enheten var anslutens till strömkällan (som beskrivs i lage 1). - Den andra raden visar den aktuella elkölstoden i intervallet 0,009999 kostnad. Läge 7: Visning času/číselník - Horný riadok zobrazuje, ako dalo bolo monitorované zariadenie pripojené k zdroju napájania (ako je popísané v režime 1). - Druhý riadok zobrazuje aktuálnu výkonu, intervallär: 0,0W9999W. - Treći riadok zobrazuje aktuálnu energiefritvýkumu, intervallär: 0,0000 kWh -