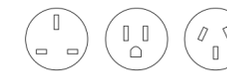
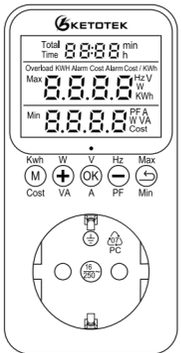




Electricity Usage Monitor

INSTRUCTION MANUAL EN DE FR IT ES RU JP

Model: KTEM02 KTEM02BL



UK FC CE made in China
Email: info@cnketotek.com www.cnketotek.com

Contents

I English manual

- Introduction ----- 2
- Attentions ----- 2
- Specifications ----- 2
- Check parameters ----- 3
- Reset and Clear ----- 3
- Setting parameters ----- 4
- II Deutsches Handbuch ----- 6
- III manuel en français ----- 9
- IV manuale italiano ----- 12
- V Manual en español ----- 15
- VI Русский мануал ----- 18
- VII 日本語マニュアル ----- 21

Introduction

The KTEM02 is an easy to use consumer power meter allowing the user to measure power consumption of household appliances accurately and to determine the actual cost of power consumed. It is easy to use with a large LCD screen and simple 5 button interface to switch to display different parameters to monitor electricity usage and reduce electricity bills.

Attentions:

1. Check the plastic shell before using this unit. If there is any damage, do not use it.
2. If the screen displays abnormally or the buttons do not respond, press and hold \ominus to restore the factory settings
3. Do not use this unit in an environment containing explosive gases, steam, or dust. Indoor use only.
4. Do not allow children to operate the device.
5. Do not attempt to disassemble the device on your own.

Specifications

Setting parameters

Check parameters

Cumulative time 0-9999 Day + 0.00-24.00 Hours

Operating Voltage: 100-250Vac 50/60Hz
EU FR : 0-16A, 0-3680W, UK : 0-13A, 0-2900W
US : 0-15A, 0-1800W, AU : 0-10A, 0-2400W
Electricity pricing:0.00-99.99COST/KWH
Total kWh display:0.00-9999KWH
Total cost display:0.00-9999COST

2. Check parameters

Press different buttons to display different parameters.



- Press \ominus to display KWH and electricity cost. (cost= kwh * Cost/KWH). The unit start to accumulate energy consumption and cumulative time when the load running power >2w.At the same time, the LED indicator lights up
- Press \oplus to display Watt (active power) and VA (apparent Power), VA=W/PF
- Press \otimes to display true RMS voltage Vrms and true RMS current Arms . VA=Vrms Arms
- Press \ominus to display Hz (frequency) and PF (power factor), PF=W/WA
- Press \oplus to display the maximum and minimum power that occurs during output
- Press and hold \otimes for 3s to display the complete accumulated time.Time initially be displayed as minutes: seconds within 1 hour and switch to hours:minutes within 24 hours. Every 24 hours, Day value +1. Counters will recycle to zero when it reach maximum 9999 day.

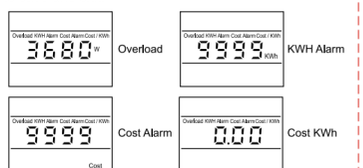
- Press \oplus to display Watt (active power) and VA (apparent Power), VA=W/PF
- Press \otimes to display true RMS voltage Vrms and true RMS current Arms . VA=Vrms Arms
- Press \ominus to display Hz (frequency) and PF (power factor), PF=W/WA
- Press \oplus to display the maximum and minimum power that occurs during output
- Press and hold \otimes for 3s to display the complete accumulated time.Time initially be displayed as minutes: seconds within 1 hour and switch to hours:minutes within 24 hours. Every 24 hours, Day value +1. Counters will recycle to zero when it reach maximum 9999 day.

2.Reset and Clear

Clear: Press and hold \oplus and \ominus for 3S to clear accumulated data but keep parameter settings.
Reset: Press and hold \ominus for 3S to restore factory settings

3.Setting parameters

Press and hold \ominus for 3S to enter setting mode.Screen will display a total of four parameters.
-Press \ominus to switch the selected parameter.
-Press \otimes to select the first value,press \oplus or \ominus to adjust value . Press \otimes again to select the next value, press \oplus or \ominus to return to the previous value.
After the setting is completed,Press and hold \otimes for 3S to save and exit.



Overload Alarm: When the load power exceed the overload setting value.LCD display "OVERLOAD" and flashes + LED light flashes

KWH Alarm : When the load power consumption exceed KWH alarm setting value.LCD display "KWH Alarm" and flashes + LED light flashes

Cost Alarm : When the electricity cost exceed cost alarm setting value.LCD display "Cost Alarm" and flashes + LED light flashes

KWH Alarm : When the load power consumption exceed KWH alarm setting value.LCD display "KWH Alarm" and flashes + LED light flashes

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Backlight settings(only for KTEM02BL version)

Press any key to turn on the backlight automatically for 10 minutes.Press \otimes for 3seconds to manually turn off the backlight.

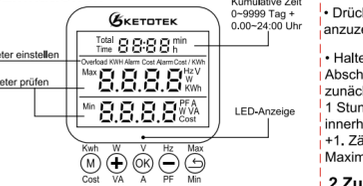
- The way to change the backlight setting:
1. Press and hold \oplus + \oplus to enter the backlight setting.
 2. The screen displays bl-0 and blinks. Press \oplus or \ominus to adjust the value.
 - bl-0: backlight lasts 10 minutes,
 - bl-1: backlight lasts 1 hour,
 - bl-2: backlight lasts 4 hours,
 - bl-3: backlight lasts 8 hours,
 - bl-4: backlight is always on.
 3. Press \otimes to save the setting.

KTEM02: no backlight, KTEM02BL:with backlight

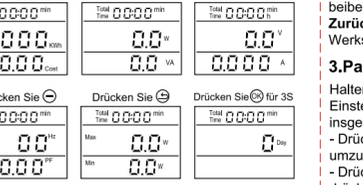
Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

Operation DE

Spezifikationen



1.Parameter prüfen



- Drücken Sie \ominus um KWH und Stromkosten anzuzeigen. (Kosten =kwh * Kosten/KWh). Das Gerät beginnt, Energie zu akkumulieren Verbrauch und kumulative Zeit, wenn die Last läuft Leistung > 2 W. Gleichzeitig leuchtet die LED-Anzeige auf
- Drücken Sie \oplus um Watt (Wirkleistung) und VA anzuzeigen (Scheinleistung). VA=W/PF
- Drücken Sie \otimes um die echte RMS-Spannung Vrms und true anzuzeigen RMS-Strom Arm . VA=Vrms Aeff

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

Операция RU

Характеристики



1.Проверьте параметры



- Нажмите \ominus чтобы отобразить Гц (частота) и PF (мощность,фактор). PF=W/BA
- Нажмите \otimes чтобы отобразить максимальную и минимальную мощность,что происходит во время вывода
- Нажмите и удерживайте \ominus в течение 3 секунд, чтобы отобразить полный накопленное время.Первоначально время будет отображаться в минутах:секунд в течение 1 часа и переключится на часы:минуты в течение 24 часов. Каждые 24 часа, дневное значение +1. Счетчики будет переработан в ноль, когда достигнет максимума 9999 дней.
- 2.Сбросить и очистить
Очистить: нажмите и удерживайте \oplus и \ominus для 3S, чтобы очистить накопленные данные, но сохранить настройки параметров.
Сброс: нажмите и удерживайте \ominus в течение 3 секунд, чтобы восстановить заводские настройки. настройки
- 3.Настройка параметров
Нажмите и удерживайте \otimes в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки. Экран отобразит в общей сложности четыре параметра.
-Настройка \otimes чтобы переключить выбранный параметр.
-Нажмите \otimes чтобы выбрать первое значение, нажмите \oplus или \ominus чтобы настроить стоимость. Нажмите \otimes еще раз, чтобы выбрать следующее значение, нажмите \ominus чтобы вернуться к предыдущему значению.
После завершения настройки нажмите и удерживайте \otimes в течение 3 секунд,чтобы сохранить и выйти.

Настройка подсветки (только для версии KTEM02BL)
Нажмите любую кнопку, чтобы автоматически включить подсветку на 10 минут.Нажмите \otimes на 3 секунды, чтобы вручную выключить подсветку, подсветку вручную.
Способ изменения настройки подсветки: 1. Нажмите и удерживайте \oplus + \oplus , чтобы войти в настройки подсветки.
2. На экране отображается bl-0 и мигает. Нажмите \oplus или \ominus для регулировки значения.
bl-0: подсветка длится 10 минут,
bl-1: подсветка длится 1 час,
bl-2: подсветка длится 4 часа,
bl-3: подсветка длится 8 часов,
bl-4: подсветка всегда включена.
3. Нажмите \otimes , чтобы сохранить настройку.
KTEM02: без подсветки, KTEM02BL: с подсветкой

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

• Drücken Sie \ominus um Hz (Frequenz) und PF (Leistung anzuzeigende Faktor), PF=W/WA

• Drücken Sie \otimes um die maximale und minimale Leistung anzuzeigen die während der Ausgabe auftritt

• Halten Sie \otimes 3 Sekunden lang gedrückt, um den Abschluss anzuzeigen akkumulierte Zeit. die Zeit wird zunächst in Minuten angezeigt;Sekunden innerhalb von 1 Stunde und wechseln Sie zu Stunden;Minuten innerhalb von 24 Stunden. Alle 24 Stunden, Tageswert +1. Zähler wird auf null zurückgeführt, wenn es das Maximum von 9999 Tagen erreicht.

Überlastungsalarm: Wenn die Lastleistung die überlastungswert.LCD-Anzeige "ÜBERLADUNG" und blinkt + LED-Leuchte blinkt

KWH-Alarm: Wenn der Stromverbrauch der Last überschritten wird KWH-Alarm-Einstellung, LCD-Anzeige „KWH-Alarm“ und blinkt + LED-Leuchte blinkt

Kostenalarm: Wenn die Stromkosten den Kostenalarm überschreiten Einstellwert.LCD-Anzeige "Cost Alarm" und blinkt + LED Licht blinkt

Cost/KWH: Einheitspreis pro kWh kann eingestellt werden.Kosten = kwh * Kosten/KWh

Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung (nur für KTEM02BL-Version)
Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Hintergrundbeleuchtung automatisch für 10 Minuten einzuschalten,Drücken Sie \otimes 3 Sekunden lang, um die Hintergrundbeleuchtung manuell auszuschalten.
So können Sie die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung ändern:
1. Halten Sie \oplus + \oplus gedrückt, um die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung aufzurufen.
2. Auf dem Bildschirm erscheint bl-0 und blinkt. Drücken Sie \oplus oder \ominus um den Wert einzustellen.
bl-0: Die Hintergrundbeleuchtung dauert 10 Minuten,
bl-1: Die Hintergrundbeleuchtung dauert 1 Stunde,
bl-2: Hintergrundbeleuchtung dauert 4 Stunden,
bl-3: Hintergrundbeleuchtung dauert 8 Stunden,
bl-4: Hintergrundbeleuchtung ist immer an.

Halten Sie \otimes 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Bildschirm zeigt insgesamt vier Parameter an.
- Drücken Sie \ominus um den ausgewählten Parameter umzuschalten.
- Drücken Sie \otimes um den ersten Wert auszuwählen, drücken Sie \oplus oder \ominus um ihn anzupassen Wert. Drücken Sie erneut \otimes um den nächsten Wert auszuwählen, drücken Sie \oplus um ihn auszuwählen Rückkehr zum vorherigen Wert.
Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, halten Sie \otimes 3 Sekunden lang gedrückt zu speichern und zu beenden.

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

• Нажмите \ominus чтобы отобразить Гц (частота) и PF (мощность,фактор). PF=W/BA

• Нажмите \otimes чтобы отобразить максимальную и минимальную мощность,что происходит во время вывода

• Нажмите и удерживайте \ominus в течение 3 секунд, чтобы отобразить полный накопленное время.Первоначально время будет отображаться в минутах:секунд в течение 1 часа и переключится на часы:минуты в течение 24 часов. Каждые 24 часа, дневное значение +1. Счетчики будет переработан в ноль, когда достигнет максимума 9999 дней.

Аварийный сигнал перегрузки: Когда мощность нагрузки превышает Значение настройки перегрузки ЖК-дисплей «OVERLAOD» и мигает + светодиода мигает

Аварийный сигнал кВтч: Когда потребляемая мощность нагрузки превышает Значение настройки сигнала тревоги KWH. ЖК-дисплей «KWH Alarm» и мигает + светодиода мигает

Аварийный сигнал стоимости: Когда стоимость электроэнергии превышает аварийный сигнал стоимости значение настройки. ЖК-дисплей «Cost Alarm» и мигает + LED световые вспышки

Стоимость/кВтч: Можно установить цену за кВтч. Стоимость = кВтч * Стоимость/кВтч

Настройка подсветки (только для версии KTEM02BL)
Нажмите любую кнопку, чтобы автоматически включить подсветку на 10 минут.Нажмите \otimes на 3 секунды, чтобы вручную выключить подсветку, подсветку вручную.
Способ изменения настройки подсветки: 1. Нажмите и удерживайте \oplus + \oplus , чтобы войти в настройки подсветки.
2. На экране отображается bl-0 и мигает. Нажмите \oplus или \ominus для регулировки значения.
bl-0: подсветка длится 10 минут,
bl-1: подсветка длится 1 час,
bl-2: подсветка длится 4 часа,
bl-3: подсветка длится 8 часов,
bl-4: подсветка всегда включена.
3. Нажмите \otimes , чтобы сохранить настройку.
KTEM02: без подсветки, KTEM02BL: с подсветкой

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

• Appuyez sur \ominus pour afficher Hz (fréquence) et PF (puissance facteur), PF=W/WA

• Appuyez sur \otimes pour afficher la puissance maximale et minimale qui se produit lors de la sortie

• Appuyez et maintenez \otimes pendant 3 secondes pour afficher le temps accumulé. Le temps initialement affiché en minutes:secondes en 1 heure et passer à heures: minutes Dans les 24 heures. Toutes les 24 heures, valeur Jour +1. Compteurs recyclera à zéro lorsqu'il atteindra le maximum de 9999 jours.

Alarme de surcharge: lorsque la puissance de charge dépasse la valeur de réglage de surcharge. Affichage LCD "OVERLOAD" et clignote + lumière LED clignote

Alarme KWH: lorsque la consommation d'énergie de la charge dépasse Valeur de réglage de l'alarme KWH. Affichage LCD "Alarme KWH" et clignote + lumière LED clignote

Alarme de coût: Lorsque le coût de l'électricité dépasse l'alarme de coût valeur de réglage. Affichage LCD "Cost Alarm" et clignote + LED la lumière clignote

Coût/KWH: Le prix unitaire par kWh peut être défini. Coût= kwh * Coût/KWH

Réglage des paramètres (uniquement pour la version KTEM02BL)
Appuyez sur n'importe quelle touche pour allumer automatiquement le rétroéclairage pendant 10 minutes. Appuyez sur \otimes pendant 3 secondes pour éteindre manuellement le rétroéclairage.

La manière de modifier le rétroéclairage :
1. Maintenez la touche \oplus + \oplus enfoncée pour accéder au réglage du rétroéclairage.
2. L'écran affiche bl-0 et clignote. Appuyez sur \oplus ou \ominus pour régler la valeur.
bl-0 : le rétroéclairage dure 10 minutes,
bl-1 : le rétroéclairage dure 1 heure,
bl-2 : l'énergie rétroéclairage dure 4 heures,
bl-3 : le rétroéclairage dure 8 heures,
bl-4 : le rétroéclairage est toujours allumé.
3. Appuyez sur \otimes pour enregistrer le réglage.
KTEM02 : sans rétro-éclairage,
KTEM02BL : avec rétro-éclairage

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Cost/KWH

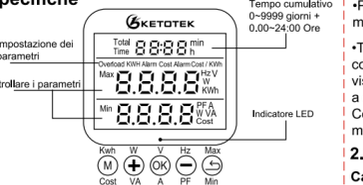
Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

Operazione IT

Specifiche



1.Controllare i parametri



- Premere \ominus per visualizzare KWH e costo dell'elettricità. (costo=kwh * Costo/KWH).L'unità inizia ad accumulare energia consumo e tempo cumulativo quando il carico è in funzione potenza >2w. Allo stesso tempo, l'indicatore LED si accende
- Premere \oplus per visualizzare Watt (potenza attiva) e VA (potere apparente). VA=W/PF
- Premere \otimes per visualizzare la tensione efficace reale Vrms e true Arms corrente RMS . VA=Arma Vrms

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

•Premere \ominus per visualizzare Hz (frequenza) e PF (potenza fattore), PF=W/WA

•Premere \otimes per visualizzare la potenza massima e minima che si verifica durante l'uscita

•Tenere premuto \otimes per 3 secondi per visualizzare il completo tempo accumulato. Il tempo viene inizialmente visualizzato come minuti:secondi entro 1 ora e passare a ore:minuti entro 24 ore. Ogni 24 ore, valore giorno +1. Contatori verrà riciclato a zero quando raggiunge il massimo di 9999 giorni.

2.Ripristinare e cancella
Cancella: tieni premuti \oplus e \ominus per 3S per cancellare dati accumulati ma mantenere le impostazioni dei parametri.
Ripristino: tenere premuto \otimes per 3 secondi per ripristinare la fabbrica impostazioni

3.Impostazione dei parametri
Tenere premuto \otimes per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione. Schermo visualizzerà un totale di quattro parametri.
- Premere \otimes per cambiare il parametro selezionato.
- Premere \oplus per selezionare il primo valore, premere \oplus o \ominus per regolare valore. Premere di nuovo \otimes per selezionare il valore successivo, premere \otimes per tornare al valore precedente.
Al termine dell'impostazione, tenere premuto \otimes per 3 secondi per salvare ed uscire.

Alarme di sovraccarico: quando la potenza del carico supera il valore di impostazione del sovraccarico. Display LCD "OVERLAOD" e lampeggia + la spia LED lampeggia

Alarme KWH: Quando il consumo di energia del carico supera Valore di impostazione dell'alarme KWH. Display LCD "Alarme KWH" e lampeggia + la spia LED lampeggia

Alarme di costo: quando il costo dell'elettricità supera l'alarme di costo valore di impostazione. Display LCD "Alarme Costo" e lampeggia + LED la luce lampeggia

Costo/KWH: è possibile impostare il prezzo unitario per kWh.Costo= kWh * Costo/KWH

Impostazioni della retroilluminazione (solo per la versione KTEM02BL)
Premere un tasto qualsiasi per attivare automaticamente la retroilluminazione per 10 minuti.Premere \oplus per 3 secondi per disattivare manualmente la retroilluminazione.
Come modificare l'impostazione della retroilluminazione:
1.Tenere premuto \oplus + \oplus per accedere all'impostazione della retroilluminazione.
2. Lo schermo visualizza bl-0 e lampeggia.
Premere \oplus o \ominus per regolare il valore.
bl-0: la retroilluminazione dura 10 minuti,
bl-1: la retroilluminazione dura 1 ora,
bl-2: la retroilluminazione dura 4 ore,
bl-3: la retroilluminazione dura 8 ore,
bl-4: la retroilluminazione è sempre attiva.
3. Premere \otimes per salvare l'impostazione.
KTEM02: senza retroilluminazione,
KTEM02BL: con retroilluminazione

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Costo/KWH

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

•Premere \ominus per visualizzare Hz (frequenza) e PF (potenza fattore), PF=W/WA

•Premere \otimes per visualizzare la potenza massima e minima che si verifica durante l'uscita

•Tenere premuto \otimes per 3 secondi per visualizzare il completo tempo accumulato. Il tempo viene inizialmente visualizzato come minuti:secondi entro 1 ora e passare a ore:minuti entro 24 ore. Ogni 24 ore, valore giorno +1. Contatori verrà riciclato a zero quando raggiunge il massimo di 9999 giorni.

2.Ripristinare e cancella
Cancella: tieni premuti \oplus e \ominus per 3S per cancellare dati accumulati ma mantenere le impostazioni dei parametri.
Ripristino: tenere premuto \otimes per 3 secondi per ripristinare la fabbrica impostazioni

3.Impostazione dei parametri
Tenere premuto \otimes per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione. Schermo visualizzerà un totale di quattro parametri.
- Premere \otimes per cambiare il parametro selezionato.
- Premere \oplus per selezionare il primo valore, premere \oplus o \ominus per regolare valore. Premere di nuovo \otimes per selezionare il valore successivo, premere \otimes per tornare al valore precedente.
Al termine dell'impostazione, tenere premuto \otimes per 3 secondi per salvare ed uscire.

Alarme di sovraccarico: quando la potenza del carico supera il valore di impostazione del sovraccarico. Display LCD "OVERLAOD" e lampeggia + la spia LED lampeggia

Alarme KWH: Quando il consumo di energia del carico supera Valore di impostazione dell'alarme KWH. Display LCD "Alarme KWH" e lampeggia + la spia LED lampeggia

Alarme di costo: quando il costo dell'elettricità supera l'alarme di costo valore di impostazione. Display LCD "Alarme Costo" e lampeggia + LED la luce lampeggia

Costo/KWH: è possibile impostare il prezzo unitario per kWh.Costo= kWh * Costo/KWH

Impostazioni della retroilluminazione (solo per la versione KTEM02BL)
Premere un tasto qualsiasi per attivare automaticamente la retroilluminazione per 10 minuti.Premere \oplus per 3 secondi per disattivare manualmente la retroilluminazione.
Come modificare l'impostazione della retroilluminazione:
1.Tenere premuto \oplus + \oplus per accedere all'impostazione della retroilluminazione.
2. Lo schermo visualizza bl-0 e lampeggia.
Premere \oplus o \ominus per regolare il valore.
bl-0: la retroilluminazione dura 10 minuti,
bl-1: la retroilluminazione dura 1 ora,
bl-2: la retroilluminazione dura 4 ore,
bl-3: la retroilluminazione dura 8 ore,
bl-4: la retroilluminazione è sempre attiva.
3. Premere \otimes per salvare l'impostazione.
KTEM02: senza retroilluminazione,
KTEM02BL: con retroilluminazione

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Cost/KWH: Unit price per kWh can be set.
Cost= kwh * Costo/KWH

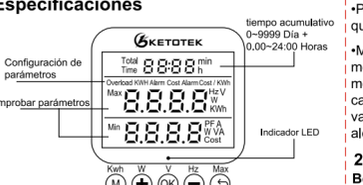
Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

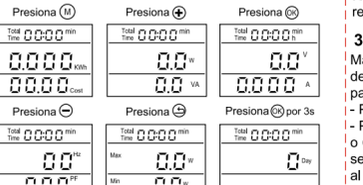
Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

Operación ES

Especificaciones



1. Verifique los parámetros



- Pulse \ominus para mostrar Hz (frecuencia) y PF (potencia factor), PF = W / VA
- Presione \otimes para mostrar la potencia máxima y mínima que ocurre durante la salida
- Mantenga presionado \otimes durante 3 segundos para mostrar el tiempo acumulado. El tiempo inicialmente se mostrará en minutos:segundos dentro de 1 hora y cambiar a horas:minutos en 24 horas. Cada 24 horas, valor Día +1. Contadores se reciclará a cero cuando alcance un máximo de 9999 días.
- 2.Restablecer y borrar
Borrar: Mantenga presionado \oplus y \ominus para 3S para borrar los datos acumulados pero mantienen la configuración de los parámetros.
Restablecer: mantenga presionado \otimes para 3S para restaurar la fábrica ajustes
- 3.Configuración de parámetros
Mantenga presionado \otimes para 3S para ingresar al modo de configuración. Pantalla mostrará un total de cuatro parámetros.
- Presione \otimes para cambiar el parámetro seleccionado.
- Presione \oplus para seleccionar el primer valor, presione \oplus o \ominus para ajustar valor. Presione \otimes nuevamente para seleccionar el siguiente valor, presione \otimes para volver al valor anterior.
Una vez completada la configuración, mantenga presionado \otimes para 3S para guardar y salir.

Overload **KWH Alarm**

Cost Alarm **Cost KWH**

Email :info@cnketotek.com www.cnketotek.com

•Нажмите \ominus чтобы отобразить Гц (частота) и PF (мощность,фактор). PF=W/BA

•Нажмите \otimes чтобы отобразить максимальную и минимальную мощность,что происходит во время вывода

•Нажмите и удерживайте \ominus в течение 3 секунд, чтобы отобразить полный накопленное время.Первоначально время будет отображаться в минутах:секунд в течение 1 часа и переключится на часы:минуты в течение 24 часов. Кажд