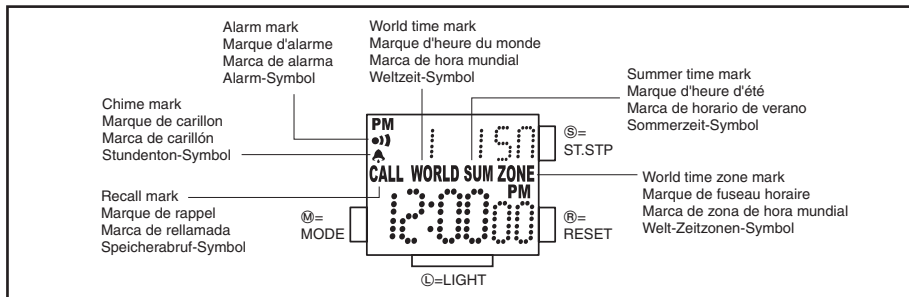
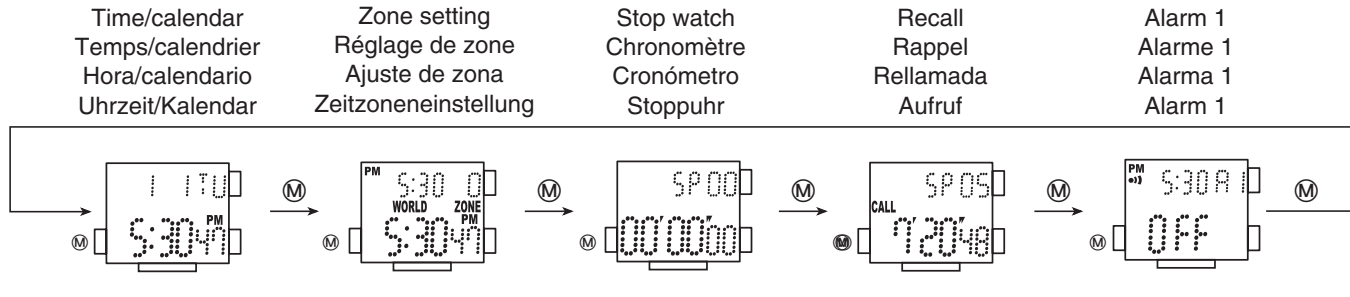


**CAL. P685**  
**INSTRUCTION MANUAL**  
**MODE D'EMPLOI**  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**GEBRAUCHSANLEITUNG**  
**JAPAN CBM CORPORATION**  
 5-68-10, Nakano, Nakano-ku, Tokyo, 164-0001, JAPAN  
 Phone: 81-3-5345-7860, Fax: 81-3-5345-7861  
 TO-Y0084



- SELECTION OF DISPLAY
- SELECTION DE L’AFFICHAGE
- SELECCIÓN DE VISUALIZACIÓN
- WAHL DER ANZEIGE



**SPECIFICATIONS**

- FUNCTION
  - TIME ..... Hour/Min/Sec (AM/PM or 24-hour display)
  - CALENDAR ..... Month/Date/Day Auto Calendar ~2039
  - ALARM 1/2 ..... Hour/Min (AM/PM or 24-hour display), 2 kinds of Alarm, Hourly Chime
  - STOPWATCH ..... Min, Sec, 1/100 Sec (up to 60 min) Hour/Min/Sec. (up to 100 hour)
  - RECALL ..... 10 Split or Lap memory
  - ZONE SETTING ..... Hour/min./23 Cities
- ELECTROLUMINESCENT LIGHT
- BATT. LIFE ..... About 3 years (CR1016)
  - \* The power cell is a monitor power cell that has been factory-installed. For this reason it may wear out before the 3 years from the time of purchase are up.

**SPECIFICATIONS**

- FONCTION
  - HEURE ..... Hres/Min./Sec. (Matin/après-midi ou affichage 24 heures)
  - CALENDRIER ..... Mois/Date/Jour Calendrier automatique ~ 2039
  - ALARME 1/2 ..... Hres/Min. (Matin/après-midi ou affichage 24 heures), 2 types d'alarme, Carillon horaire
  - CHRONOMÈTRE ..... Minutes/Secondes/100ème de seconde (jusqu'à 60 minutes) Heure/Minutes/Secondes (jusqu'à 100 h)
  - RAPPEL ..... 10 Mémoire temps intermédiaire ou temps de passage
  - RÉGLAGE DE ZONE ..... Hres/min./23 villes
- ECLAIRAGE ELECTROLUMINESCENT
- DURÉE DE VIE DE LA PILE ..... Env. 3 ans (CR1016)
  - \* La pile de type alimentation de contrôle est montée en usine. De ce fait, elle risque de s'user avant sa durée de vie nominale de 3 ans.

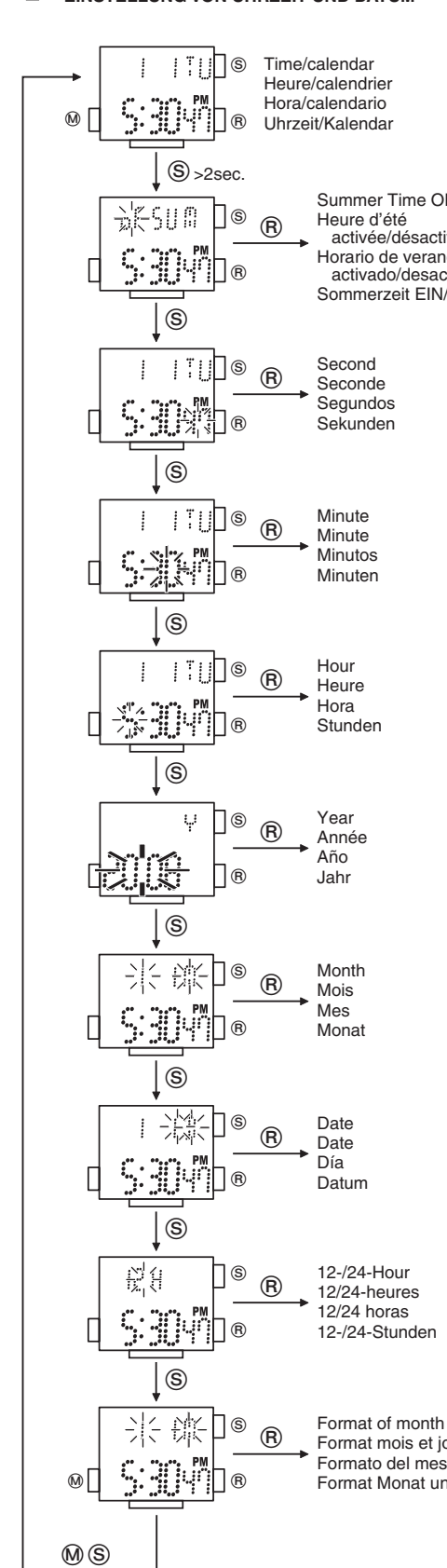
**ESPECIFICACIONES**

- FUNCIÓN
  - HORA ..... Hora/Min/Seg. (AM/PM o indicación de 24 horas)
  - CALENDARIO ..... Mes/Día/Día de la semana Calendario automático~2039
  - ALARMA 1/2 ..... Hora/Min (AM/PM o indicación de 24 horas), 2 tipos de alarma, Alarma de horas
  - CRONÓMETRO ..... Min., Seg., 1/100 Seg. (hasta 60 min.) Hora/Min./Sec., (hasta 100 h)
  - RELLAMADA ..... 10 Memoria de vuelta o parcial
  - AJUSTE DE ZONA ..... Hora/min./23 ciudades
- LUZ ELECTROLUMINOSA
- DURACIÓN DE LA PILA ..... Unos 3 años (CR1016)
  - \* La pila instalada se ha utilizado para comprobación. Por este motivo es posible que se agote antes de 3 años del momento de adquisición del reloj.

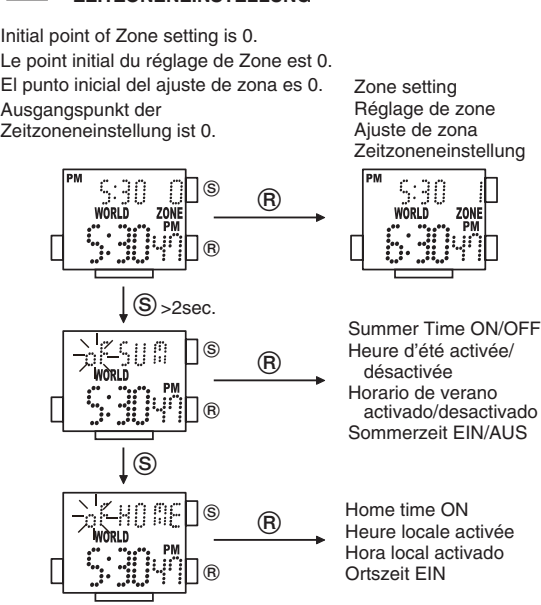
**TECHNISCHE DATEN**

- FUNKTION
  - UHRZEIT ..... Stunde/Min./Sek. (AM/PM oder 24-Stunden-Anzeige)
  - DATUM ..... Monat/Datum/Tag Automatischer Kalender bis 2039
  - ALARM 1/2 ..... Stunde/Min. (AM/PM oder 24-Stunden-Anzeige), 2 Alarmarten, Akustisches Stundensignal
  - STOPPUHR ..... Minuten, Sekunden, Hundertstelsekunden (bis zu 60 Min.) Stunden/Minuten/Sekunden (bis zu 100 Stunden)
  - AUFRUF ..... 10 Runden- oder Etappenzeitspeicher
  - ZEITZONENEINSTELLUNG ..... Stunde/min./23 Städte
- ELEKTROLUMINESZENZ-BELEUCHTUNG
- BATTERIELEBENSDAUER ..... Ca. 3 Jahre (CR1016)
  - \* Werkseitig wurde eine Batterie zu Prüfzwecken eingelegt, die möglicherweise schon früher als 3 Jahre nach dem Kauf erschöpft ist.

**1 HOW TO SET TIME AND CALENDAR**  
**RÉGLAGE DE L'HEURE ET DU CALENDRIER**  
**AJUSTE DE LA HORA Y EL CALENDARIO**  
**EINSTELLUNG VON UHRZEIT UND DATUM**

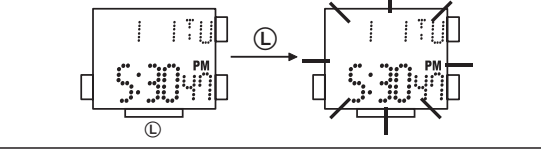


**2 ZONE SETTING**  
**RÉGLAGE DE ZONE**  
**AJUSTE DE ZONA**  
**ZEITZONENEINSTELLUNG**



Time difference	City	Other cities in the same time zone
-10	Honolulu	
-9	Anchorage	
-8	Los Angeles	San Francisco
-7	Denver	Edmonton
-6	Chicago	Mexico City
-5	New York	Washington, Montreal, Lima
-4	Santiago	
-3	Rio de Janeiro	Buenos Aires
+0	London	Dublin, Reykjavik, Casablanca, Lisbon
+1	Paris	Vienna, Brussels, Berlin, Madrid, Rome, Amsterdam, Warsaw, Stockholm
+2	Cairo	Athens, Jerusalem, Beirut, Damascus, Istanbul, Helsinki
+3	Jeddah	Baghdad, Nairobi, Kuwait
+4	Dubai	Abu Dhabi
+5	Karachi	
+5.5	Delhi	Mumbai, Calcutta
+6	Dhaka	
+7	Bangkok	Hanoi, Jakarta
+8	Hong Kong	Beijing, Singapore, Manila, Taipei, Kuala Lumpur
+9	Tokyo	Seoul
+9.5	Adelaide	
+10	Sydney	Guam
+11	Noumea	
+12	Wellington	Auckland

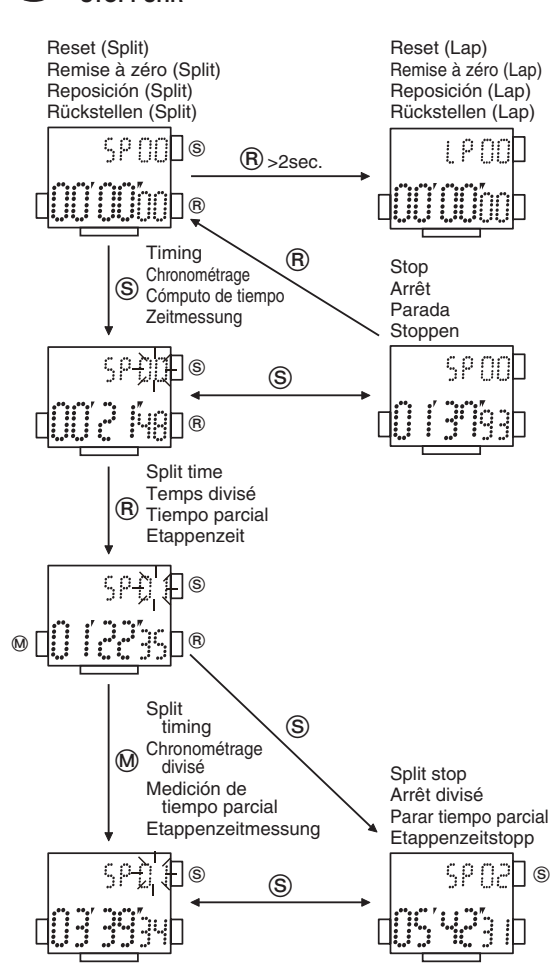
- EL LIGHT
- ECLAIRAGE EL
- LUZ EL
- EL-BELEUCHTUNG



- REPLACEMENT OF BATTERY
- REMPLACEMENT DE LA PILE
- CAMBIO DE PILA
- AUSTAUSCH DER BATTERIE

When the display dims, replace the battery as soon as possible. All data in memory will be lost once you remove the old battery. Quand l'affichage s'assombrit, remplacer la pile au plus tôt. Toutes les données en mémoire seront perdues au retrait de l'ancienne pile. Cuando se oscurece la pantalla, cambie la pila lo antes posible. Todos los de la memoria se perderán al sacar la pila vieja. Sobald die Displayanzeige abdunkelt, die Batterie so bald wie möglich austauschen. Beim Entnehmen der Batterie werden alle gespeicherten Daten gelöscht.

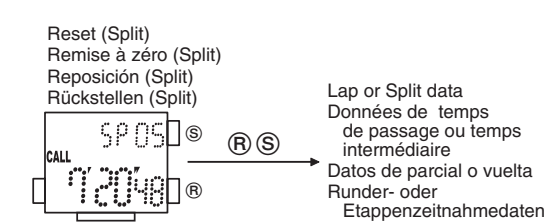
**3 STOPWATCH**  
**CHRONOMÈTRE**  
**CRONÓMETRO**  
**STOPPUHR**



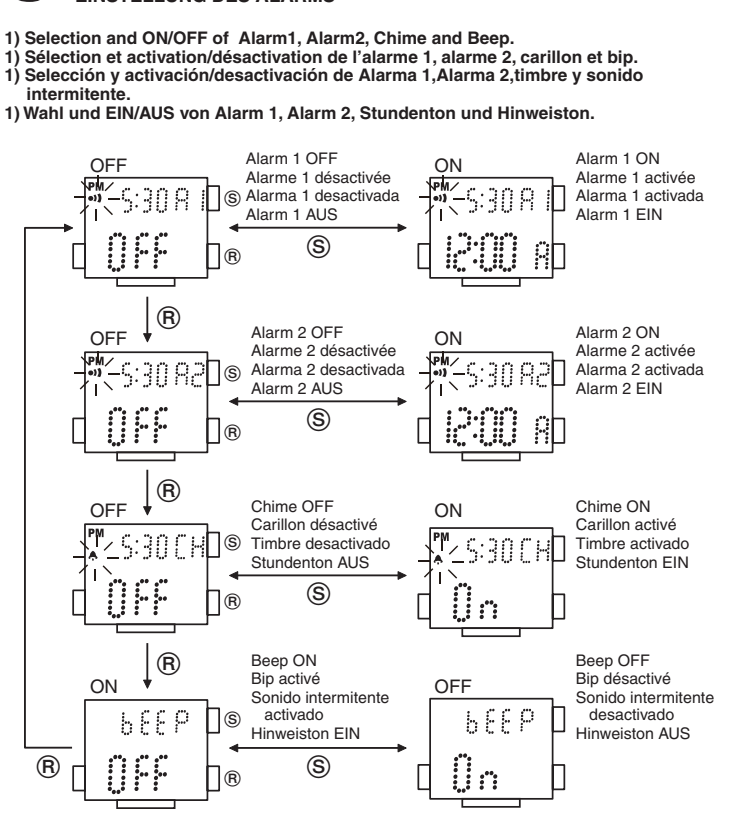
In Split/Lap time, the system can count a maximum of 100 data, and store a maximum of 10 data. When "SP" is displayed, you can store the Split data. When "LP" is displayed, you can store the Lap data. En modo temps intermédiaire/de passage, le système peut compter un maximum de 100 données, et en mémoriser un maximum de 10. Quand "SP" est affiché, vous pouvez sauvegarder les données temps intermédiaire. Quand "LP" est affiché, vous pouvez sauvegarder les données de temps de passage. En el cómputo de parciales/vueltas el sistema puede contar un máximo de 100 datos y memorizar un máximo de 10 datos. Cuando aparece "SP", puede memorizar los datos parciales. Cuando aparece "LP", puede memorizar los datos de vueltas.

Es können bis zu 100 Zwischen-/Etappenzeit gemessen und bis zu 10 Zwischenzeiten gespeichert werden. Bei Anzeige von "SP" können Sie die Zwischenzeit abspeichern und bei Anzeige von "LP" die Etappenzeit.

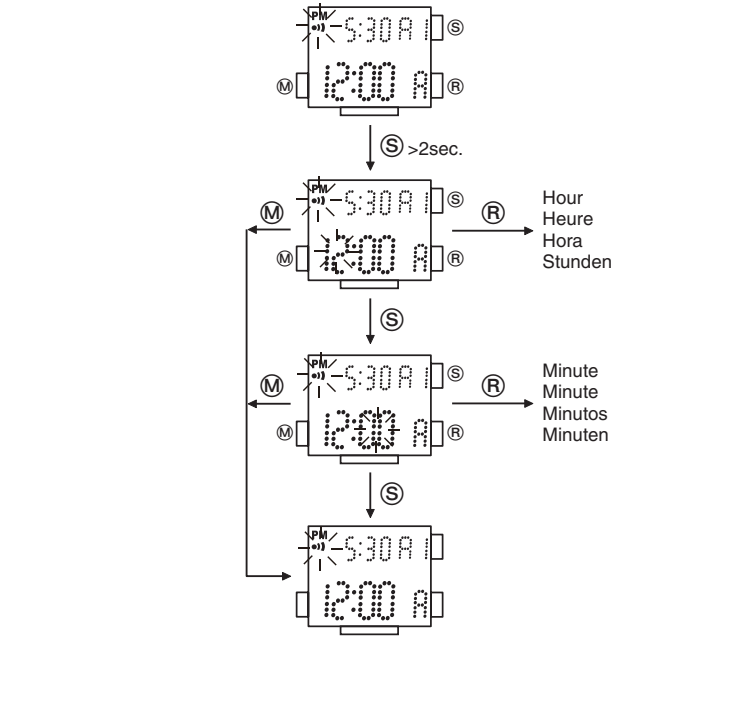
**4 CALLING STORED DATA**  
**RAPPEL DE DONNÉES MÉMORISÉES**  
**LLAMADO DE DATOS DE LA MEMORIA**  
**AUFRUF VON SPEICHERDATEN**



**5 ALARM SETTING**  
**RÉGLAGE DE L'ALARME**  
**AJUSTE DE LA ALARMA**  
**EINSTELLUNG DES ALARMS**



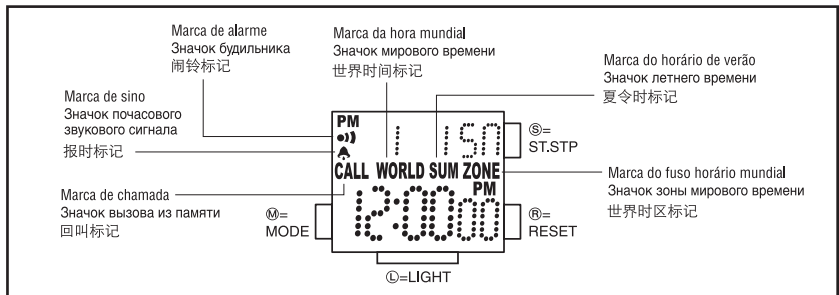
- 1) Selection and ON/OFF of Alarm1, Alarm2, Chime and Beep.
- 1) Sélection et activation/désactivation de l'alarme 1, alarme 2, carillon et bip.
- 1) Selección y activación/desactivación de Alarma 1, Alarma 2, timbre y sonido intermitente.
- 1) Wahl und EIN/AUS von Alarm 1, Alarm 2, Stundenton und Hinweiston.



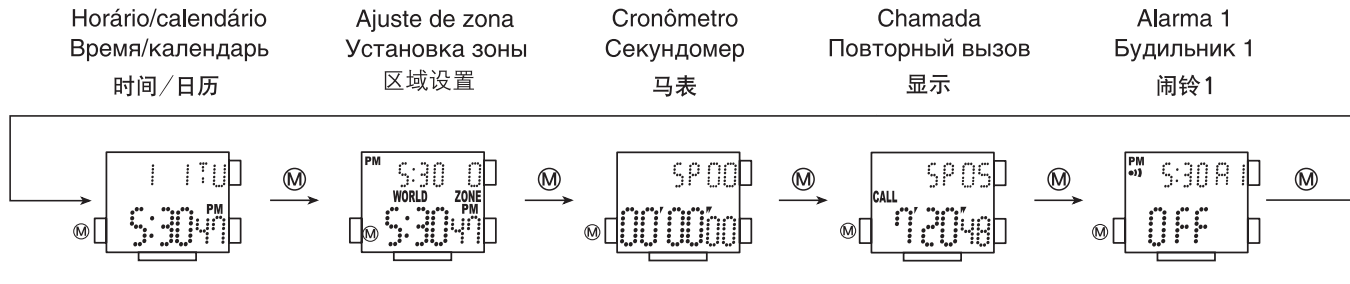
**CAL. P685**  
**MANUAL DE INSTRUÇÕES**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**使用说明书**

**JAPAN CBM CORPORATION**  
 5-68-10, Nakano, Nakano-ku, Tokyo, 164-0001, JAPAN  
 Phone: 81-3-5345-7860, Fax: 81-3-5345-7861

TO-Y0084



- SELEÇÃO DO VISUALIZADOR
- ВЫБОР ИНДИКАЦИИ
- 变换显示的方法



**ESPECIFICAÇÕES**

- FUNÇÃO
  - HORÁRIO** ..... Hora/Min/Seg (AM/PM ou mostrador de 24 horas)
  - CALENDÁRIO** ..... Mês/Dia/Dia da semana Calendário automático até 2039
  - ALARME 1/2** ..... Hora/Min (AM/PM ou mostrador de 24 horas), 2 tipos de alarme, Campanha horária
  - CRONÔMETRO** .... Min, Seg, 1/100 Seg (até 60 min)
  - CHAMADA** ..... 10 Memória de volta ou tempo intermediário
  - AJUSTE DE ZONA** .... Hora/Min./23 Cidades
- DURAÇÃO DA BATERIA
  - ..... Cerca de 3 anos (CR1016)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

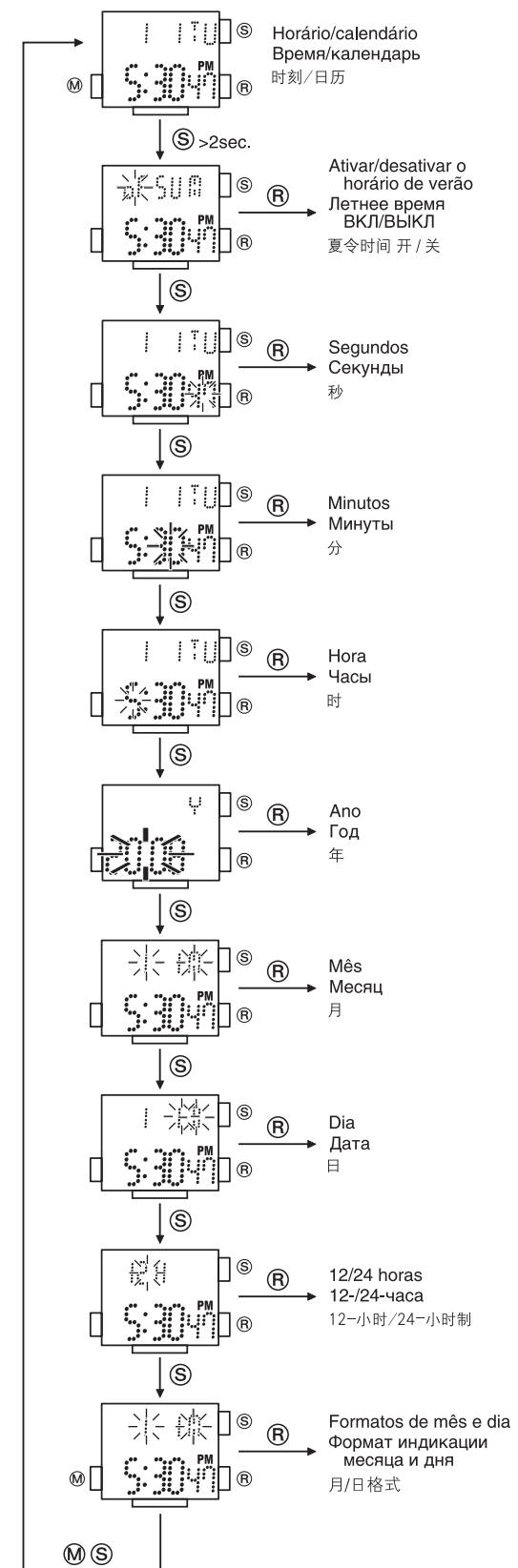
- ФУНКЦИЯ
  - ВРЕМЯ** ..... Час/мин/сек (AM/PM или 24-часовая индикация)
  - КАЛЕНДАРЬ** ..... Месяц/Дата/День Автоматический календарь до 2039 года
  - БУДИЛЬНИК 1/2** ... Час/мин (AM/PM или 24-часовая индикация), 2 типа будильника, Почасовая музыка
  - СЕКУНДОМЕР** .... Мин, с, 1/100 с (до 60 мин)
  - ПОВТОРНЫЙ ВЫЗОВ** ..... 10 Память разделения или перекрытия
  - УСТАНОВКА ЗОНЫ** ..... Час/мин/23 городов
- ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ
  - СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙКИ** ..... Около 3 лет (CR-1016)

**产品规格**

- 功能
  - 时间** ..... 时/分/秒 (上午/下午或24小时制显示)
  - 日历** ..... 月、日、星期 自动日历到 2039
  - 闹铃 1/2** ..... 时/分 (上午/下午或24小时制显示), 两种闹铃, 每小时响报
  - 马表** ..... 分、秒、1/100秒 (最长60分)
  - 显示** ..... 时、分、秒 (最长100小时)
  - 显示** ..... 10环绕一周或提早半小时的日光节约时间记
- 区域设置
  - 场致发光**
    - 电池寿命** ..... 约 3年 (CR1016)

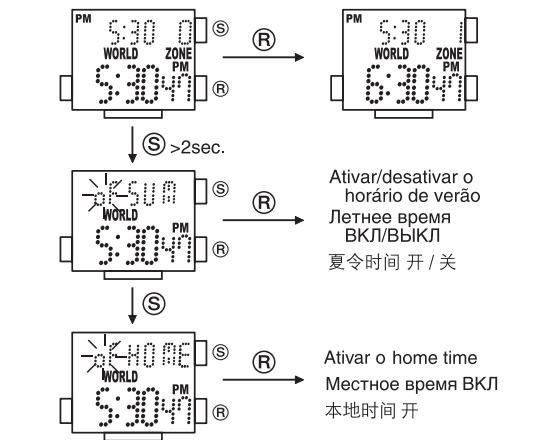
※本电池是在出厂时组装的, 所以有用不了3年的可能性。

**1 AJUSTE DO HORÁRIO E DO CALENDÁRIO**  
**КАК УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ**  
**时刻、日历の設定**



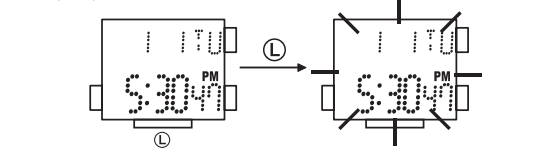
**2 AJUSTE DE ZONA**  
**УСТАНОВКА ЗОНЫ**  
**区域设置**

O ponto inicial da definição do fuso horário é 0. Начальная точка установки зоны 0. 起始点时区设定为 0。



Time difference	City	Other cities in the same time zone
-10	Honolulu	
-9	Anchorage	
-8	Los Angeles	San Francisco
-7	Denver	Edmonton
-6	Chicago	Mexico City
-5	New York	Washington, Montreal, Lima
-4	Santiago	
-3	Rio de Janeiro	Buenos Aires
+0	London	Dublin, Reykjavik, Casablanca, Lisbon
+1	Paris	Vienna, Brussels, Berlin, Madrid, Rome, Amsterdam, Warsaw, Stockholm
+2	Cairo	Athens, Jerusalem, Beirut, Damascus, Istanbul, Helsinki
+3	Jeddah	Baghdad, Nairobi, Kuwait
+4	Dubai	Abu Dhabi
+5	Karachi	
+5.5	Delhi	Mumbai, Calcutta
+6	Dhaka	
+7	Bangkok	Hanoi, Jakarta
+8	Hong Kong	Beijing, Singapore, Manila, Taipei, Kuala Lumpur
+9	Tokyo	Seoul
+9.5	Adelaide	
+10	Sydney	Guam
+11	Noumea	
+12	Wellington	Auckland

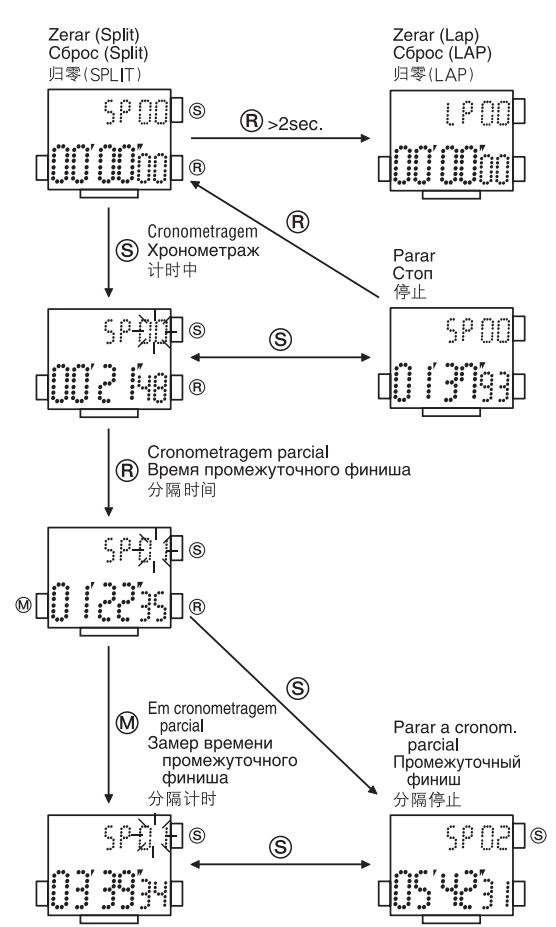
- ELETROLUMINESCÊNCIA
- ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ
- 场致发光



- TROCA DA BATERIA
- ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ
- 更换电池

Quando a luminosidade do mostrador enfraquecer, troque a bateria tão logo quanto possível. Todos os dados contidos na memória serão perdidos após a remoção da bateria fraca. Если дисплей потускнел, замените элемент питания как можно скорее. Все данные в памяти будут утеряны сразу после того, как Вы удалите старую батарею. 当显示变得模糊, 请尽快更换电池。取下旧电池后, 记忆体中保存的所有数据均会丢失。

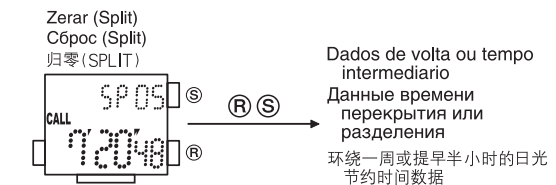
**3 CRONÔMETRO**  
**СЕКУНДОМЕР**  
**马表**



Em cronometragem parcial/completa, o sistema pode computar até 100 dados e armazenar até 10 dados. Quando aparecer "SP", é possível armazenar os dados de medição de tempo parcial. Quando aparece "LP", é possível armazenar os dados de uma medição completa.

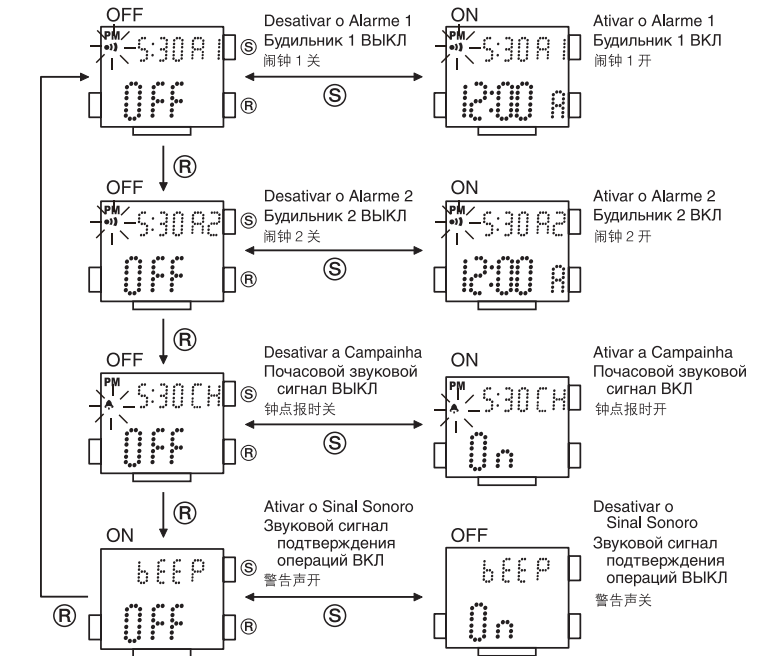
Во время разделения/постоянно система может считать максимум 100 данных и сохранять максимум 10 данных. Ко,да высвечивается "SP", Вы можете сохранить данные разделения. ко,да высвечивается "LP", Вы можете сохранить данные режима постоянно. 分隔/重叠计时时, 系统最多可计100个数据, 最多可储存10个数据。当显示有"SP"字样时, 您可以存储分隔(Split)数据。当显示有"LP"字样时, 您可以存储重叠(LAP)数据。总时间只在重叠时间(圈速)显示期间显示。

**4 CHAMAMENTO DE DADOS ARMAZENADOS**  
**ВЫЗОВ ХРАНЯЩИХСЯ ДАННЫХ**  
**显示储存资料**



**5 AJUSTE DO ALARME**  
**УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА**  
**闹铃设定**

- 1) Selecionar e ativar/desativar o Alarme 1, Alarme 2, Campanha e Sinal Sonoro
- 1) Выбор и ВКЛ/ВЫКЛ для Будильника 1, Будильника 2, почасового звукового сигнала и звукового сигнала подтверждения операций
- 1) 闹铃 1、闹铃 2、钟点报时和警告声的选择与开/关



- 2) Ajuste do alarme
- 2) Установка будильника
- 2) 闹铃设定

