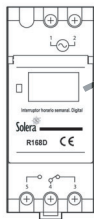


**INTERRUPTOR HORARIO SEMANAL. DIGITAL. 1NOC(16A).DE 2 MODULOS.**  
**TIME SWITCH WEEKLY. DIGITAL. 1NOC(16A). 2 MODULES**  
**INTERRUPTEUR HORAIRE PAR SEMAINE, NUMÉRIQUE, 1NOC (16A), DE 2 MODULES**  
**INTERRUPTOR DE TEMPO SEMANAL. DIGITAL. 1NOC (16A) DE 2 MÓDULOS**  
**R168D**

**1 Vista general:**



www.psolera.com



CON TAPA ABIERTA

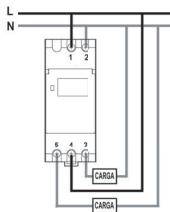
**2 Normativa:**

- Cumple con la normativa UNE EN 60730-2-7
- Siga estas instrucciones para cumplir con el reglamento electrotécnico para baja tensión R.D. 842/2002.
- La instalación, servicio y mantenimiento de los equipos electrónicos solo pueden ser realizados por una persona autorizada.
- Controla la apertura y cierre automáticos de un circuito según una programación horaria, guardada en memoria y establecida por el usuario. Trabaja con reserva para evitar la desprogramación con los cortes de energía.

**3 Características:**

- Instalación en rail DIN.
- Configuración de una semana.
- Interruptor electrónico digital, con programas diarios y semanales.
- Repita los programas con 16 ON / OFF ajustes, 18 veces los programas de pulso, y el establecimiento de encendido / apagado manualmente.
- Dispone de batería de reserva litio.
- Error de  $\pm 30$  segundos semanal.

**4 Conexión y datos técnicos:**



- Temperatura ambiente:  $-10 \sim +40$  °C
- Peso: aprox 150g
- Humedad ambiente: 35 ~ 85 % RH
- Cuenta atrás : 1 seg - 99 min 59 seg
- Pulso: 1 seg - 59 min 59 seg
- Histéresis :  $\leq 2$  seg / día ( 25 °C )
- Capacidad de carga: Carga resistiva : 16A / 250V AC  
Carga inductiva: 8A/250V AC  
Carga de lámparas: 2000W.
- Operación ON/OFF: 16 ON & OFF , programa de pulso: 18veces.
- Consumo de energía: 7.5VA (máx )
- Reserva: 3 años ( batería de litio )
- Intervalo mínimo : 1 minuto

**5 Instrucciones:**

- 1.- La primera vez que vaya a usar el interruptor, conecte y deje que se cargue la batería. Después apriete la tecla de reset.
- 2.- La primera vez, el interruptor horario está en modo 24h. Si quiere cambiarlo a modo 12h presione sobre la tecla  $\odot$  durante 5 segundos , la pantalla LCD mostrará AM. Si desea volver al modo de 24 horas, pulse la tecla  $\odot$  5 segundos.
- 3.- **Programación:** Si se programa ON y OFF a la misma hora, la campana sonará durante 30 segundos.

| Paso | Tecla                   | Programación  |
|------|-------------------------|---|
| 1    | Pulsar $\odot$          | Configurar ON (en pantalla aparece 1 on)  |
| 2    | Pulsar H+/M+            | Configurar horas y minutos.   |
| 3    | Pulsar D+               | Seleccionar días de la semana, entre las distintas opciones que aparecen en pantalla al pulsar. |
| 4    | Pulsar $\odot$          | Configurar OFF (en pantalla aparece 1 off)  |
| 5    | Pulsar H+/M+            | Configurar horas y minutos.   |
| 6    | Pulsar D+               | Si quiere los mismos días, no es necesario pulsar esta tecla.                                   |
| 7    | Repetir los pasos 2 a 6 | Para configurar programas ON/OFF del 2 al 16.   |
| 8    | Pulsar $\odot$          | Fin   |

Nota: Si no necesita 16 programaciones, pulsar  $\odot$  para finalizar.

#### 4. Programación: IMPULSO: ( aparece "Ⓜ" en la parte inferior - esquina izquierda de la pantalla LCD )

| Paso | Tecla                   | Programación  |
|------|-------------------------|---|
| 1    | Pulsar H+ & M+          | Para configurar impulsos  |
| 2    | Pulsar Ⓜ&H+/M+          | Para ajustar el tiempo del impulso, en automático ( rango 1 seg - 59min 59 seg)                 |
| 3    | Pulsar Ⓜ&MANUAL         | Confirmar el impulso  |
| 4    | Pulsar Ⓜ                | Configurar 1 ON (en la pantalla aparece 1 ON)   |
| 5    | Pulsar H+/M+            | Para ajustar la hora  |
| 6    | Pulsar D+               | Seleccionar días de la semana, entre las distintas opciones que aparecen en pantalla al pulsar. |
| 7    | Repetir los pasos 2 a 3 | Para configurar IMPULSOS del 2 al 18.   |
| 8    | Pulsar Ⓜ                | Fin   |
| 9    | Pulsar H+&M+            | Para salir del IMPULSO  |

#### 5. Programación: CUENTA ATRÁS ( muestra "d" en la esquina inferior izquierda de la pantalla LCD )

| Paso | Tecla          | Programación                |
|------|----------------|-----------------------------|
| 1    | Pulsar Ⓜ&Ⓜ     | Para la cuenta atrás        |
| 2    | Pulsar Ⓜ&H+/M+ | Configurar minutos/segundos |
| 3    | Pulsar MANUAL  | Inicio de la cuenta atrás.  |
| 4    | Pulsar Ⓜ       | Vuelve al inicio.           |
| 5    | Pulsar P&Ⓜ     | Salir                       |

#### 6.- Programación: PAUSA

Para hacer una pausa en una programación configurada, no se necesita eliminar dicha programación. Pulse Ⓜ y MANUAL al mismo tiempo durante 3 segundos para dejar el reloj en posición "AUTO OFF" de forma permanente (sólo se puede acceder cuando está en "ON AUTO"), en ese caso, el temporizador no puede ser cambiado " , " aparece en la esquina inferior izquierda de la pantalla LCD , Pulse Ⓜ y MANUAL para restaurar " AUTO OFF" , y el giro del temporizador funcione normalmente.

#### 7.- Programación: Tiempo de Auto corrección de errores , semanal : (muestra "7d" en la esquina inferior izquierda de la pantalla LCD )

| Paso | Tecla           | Programación             |
|------|-----------------|--------------------------|
| 1    | Pulsar Ⓜ&MANUAL | Comenzar                 |
| 2    | Pulsar D+       | Configurar entre 0-30sec |
| 3    | Pulsar Ⓜ        | Confirmar                |

#### 8. Poner en hora

8.1 Pulsar Ⓜ y pulse D + varias veces para ir al día actual.

8.2 Pulsar Ⓜ y pulse H+/M + varias veces para poner la hora.

9. Después de haber hecho lo anterior, por favor, asegúrese de restablecer el encendido y apagado de acuerdo a la hora actual, pulse "MANUAL" con el fin de que se muestre en la línea inferior de la pantalla LCD

10. Comprobar el tiempo: presione "P" para comprobar si la hora se ajusta correctamente o no.

Pulse el botón "MANUAL" y luego reestablecer el tiempo y la semana

Pulse "Ⓜ" para terminar la comprobación y ajuste, y el tiempo aparecerá en la pantalla.

11. Pulse el botón "MANUAL" para encender o apagar a su voluntad, excepto punto 5

12. Pulse "D +" y "H +" durante 3 segundos para apagar, pero la configuración se perderá.

13. Pulse el botón "RESET" para reiniciar, pero los ajustes no se pueden restaurar.

#### NOTA

- El ajuste de la hora debe ser de acuerdo con la secuencia de tiempo, no se puede cruzar.
- El sistema deja de funcionar si no se termina la programación y no se ha guardado ningún dato antes de 10 segundos.
- Las operaciones 3, 4, y 5, no se pueden utilizar simultáneamente.

#### 6 Información Técnica:

- Resistencia al ensayo de hilo incandescente 850°C.



#### 7 Mantenimiento del producto:

-Limpiar con un trapo seco.

8



Consejos generales de seguridad y uso.

#### 9 Gestión de residuos de envases y de productos:

| RESIDUOS DE ENVASE |                     |                    |                        |                     | RESIDUOS DE PRODUCTOS |                |          |
|--------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------|
| MATERIAL           | DEPOSITAR EN        | LOGOTIPO EN ESPAÑA | LOGOTIPO INTERNACIONAL | LOGOTIPO EN FRANCIA | RESIDUOS              | DEPOSITAR EN   | LOGOTIPO |
| PLÁSTICO           | CONTENEDOR AMARILLO |                    |                        |                     | RAEE                  | PUNTO DE VENTA |          |
| PAPEL Y CARTÓN     | CONTENEDOR AZUL     |                    |                        |                     |                       |                |          |

NOTA: El color de los contenedores puede variar en función del país donde se aplique. Consulte la normativa local al respecto.

**1** General view:

**2** Regulation: -Meets UNE EN 60730-2-7 regulations- Follow instructions to compliance with the R.D. 842/2002. - Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an authorized person only.-Controls the automatic opening and closing of a circuit according to a time schedule, stored in memory and established by the user. Work with reserve to avoid deprogramming with power outages.

**3** \*Characteristics:-DIN RAIL Installation. -Advanced pre-setting one week before -Digital electronics general purpose time switch with daily and weekly programs -Repeat programs with 16ON/OFF settings, 18 times pulse programs, and setting on/off manually. -Lithium battery power reserve when electric supply cut off-Present time (ON OFF position). Auto time error correction ±30 sec, weekly.

**4** Connection & technical data: LOAD

- Voltage rating: AC220V 50/60HZ
- Hysteresis: ≤2 sec/day(25°C)
- ON/OFF operation: 16 ON & OFF, 18 times pulse
- Power consumption: 7.5VA( max)
- Minimum interval: 1 minute
- Count down: 1 sec - 99 min 59 sec
- Pulse: 1 sec - 59min 59 sec
- Load capacity: Resistive load: 16A/250V AC  
Lagging load: 8A/250V AC  
Lamp load: 2000 W
- Power reserve: 3 years (lithium battery)
- Ambient temperature: -10~+40°C

**5** Instructions:

1.First time use this timer switch, please input power and let battery charge. After then press reset Key. 2.At first time, the timer switch is in 24h mode.If you want change to 12h mode please press on "⊙"Key 5 sec, and LCD will display AM If you want recharge to 24h mode ,and press on "⊙"key 5 sec to return.  
3.Programming: set on&off same time, have 30 seconds to control bell.

| Step | Key              | Programming   |
|------|------------------|---|
| 1    | Press ⊙          | Setting 1 ON time(display 1 on)   |
| 2    | Press H+M+       | Set hours and minutes   |
| 3    | Press D+         | Select days of week. Same everyday, MO - FR,MO-SA,SA-SU,MO-WE,TH-SA,MO WE FR, TU TH SA, different everyday.(if same everyday, not press this key) |
| 4    | Press ⊙          | Setting 1 off time ,display 1 off   |
| 5    | Press H+M+       | Set hours and minutes   |
| 6    | Press D+         | If you want same set in every day,you need not press this key   |
| 7    | Rep eat step 2-6 | Set 2-16 on/off time  |
| 8    | Press ⊕          | End   |

\*If need not 16 pulse press "⊙"key to the end.

**5.** Count down: ("d" displays at bottom-left corner of LCD)

| Step | Key           | Programming                |
|------|---------------|----------------------------|
| 1    | Press ⊕ & ⊕   | Into count down            |
| 2    | Press ⊕&H+/M+ | Setting min/sec            |
| 3    | Press MANUAL  | Start count down           |
| 4    | Press ⊙       | Return to start count down |
| 5    | Press P & ⊕   | Exit                       |

**7.** Auto time error correction, weekly: ("7d" displays at bottom-left corner of LCD)

| Step | Key            | Programming        |
|------|----------------|--------------------|
| 1    | Press ⊕&MANUAL | Into count         |
| 2    | Press D+       | Setting 0sec-30sec |
| 3    | Press ⊕        | Confirm            |

10. Check time: press "⊙" to check whether the time is set correctly or not  
Press "MANUAL" and then reset the time and week  
Press "⊙" to finish checking and setting, and the time will be display afterwards

11. Press "MANUAL" to turn on or off at will, except 5  
12. Press "D+" and "H+" for 3 seconds to turn off, but the setting will lost.

**6** Technical information: -GWT 850°C. (HF) Halogen Free

**7** Product maintenance: -Clean with a dry cloth.

**8** Safety and usage tips.

**9** Management of packaging and product waste: PACKAGING WASTE; MATERIAL; PLASTIC; PAPER AND PAPERBOARD; DEPOSIT IN; YELLOW CONTAINER; BLUE CONTAINER; LOGO IN SPAIN (NOTE); INTERNATIONAL LOGO (NOTE); LOGO IN FRANCE (NOTE); PRODUCT WASTE; WASTE; WEEE; DEPOSIT IN; SELLING POINT; LOGO (NOTE).

NOTE: The color of the containers may vary depending on the country where it is applied. Check local regulations on this.

**4.** PULSE setting: ("⊕" displays at bottom - left corner of LCD).

| Step | Key             | Programming   |
|------|-----------------|---|
| 1    | Press H+ & M+   | Into pulse setting  |
| 2    | Press ⊕&H+/M+   | Set ting pulse time range 1 sec - 59min 59sec   |
| 3    | Press ⊕MANUAL   | Confirm pulse time range  |
| 4    | Press ⊙         | Into setting 1 on time( display 1 on)   |
| 5    | Press H+M+      | Setting on time   |
| 6    | Press D+        | Select days of week. Same everyday, MO-FR,MO-SA,SA-SU,MO-WE,TH-SA,MO WE FR, TU-TH-SA, different everyday.(if same everyday, not press this key) |
| 7    | Repeat step 2-3 | Setting 2-16 pulse  |
| 8    | Press ⊕         | End   |
| 9    | Press H+M+      | Exit pulse  |

\*If need not 18 pulse press "⊙"key to the end.

**6.** Pause

Neither needn't the timer work nor delete the set program. You could just press "⊙"and "MANUAL" for 3. Seconds at the same time to make the timer "AUTO OFF" permanently (only can access when "ON AUTO"), in that case, the timer can not be changeover, "⊕" displays at the bottom-left corner of LCD, press "⊙"and "MANUAL" to restore "AUTO OFF", and the timer turn to work normally.

**8.** Timing

8.1 Press ⊕ and press D+ repeatedly go to today

8.2 Press ⊕ and press H+/M+ to change h/r/min

9. Having operated items mentioned above, please be sure to reset the ON and OFF according to the current time, press "MANUAL" in order to display at the bottom line of the LCD

13. Press "RESET" to reset, but the settings can not be restored  
NOTE

- Time setting should according to the time sequence, couldn't be set crossly
- System with quit automatically if there's no operating within 10 seconds, and no data is saved. It will quit when setting finished.
- Funcion 3,4,5, can not be used simultaneously

**1** Présentation:

**2** -Conforme à la norme UNE EN 60730-2-7-Suivez ces instructions pour être conforme aux réglementations électrotechniques relatives à le Décret Royal Basse Tension 842/2002.-Installation, entretien et maintenance des équipements électroniques ne peuvent être effectués que par de personnel autorisée. Contrôle l'ouverture et la fermeture automatique d'un circuit selon un calendrier, stocké en mémoire et établi par l'utilisateur. Travailler avec réserve pour éviter la déprogrammation avec des pannes de courant.

- 3** Caractéristiques: -Montage DIN RAIL 35mm. -Configuration d'une semaine. -Interrupteur électronique numérique, avec programmes quotidiens et hebdomadaires. -Répétez les programmes avec 16 réglages ON / OFF, 18 programmes d'impulsions et le réglage on / off manuellement. -Batterie de réserve au lithium disponible. -Erreur de  $\pm 30$  secondes, hebdomadaire

**4** Connexion et données techniques: Charge

- Tension nominale : AC 220V 50/60Hz
- Compte à rebours: 1 sec - 99 min 59 sec
- Impulsion: 1 sec - 59 min 59 sec
- Humidité:  $\leq 2$  sec /jour ( 25°C)
- Capacité de charge: Charge résistive : 16A / 250V AC  
Charge inductive: 8A/250V AC  
Charge de lampes: 2000W.

- Fonctionnement ON/OFF: 16 ON & OFF ,
- Humidité ambiante : 35 ~ 85 % RH
- programme d'impulsions: 18fois.
- Consommation électrique: 7.5VA (max )
- Réserve: 3 ans ( pile au lithium )
- Intervalle minimum : 1 minute
- Température ambiante: -10 ~ + 40°C
- Poids: environ 150g

**5** Instructions:

- 1- La première fois que vous utiliserez le commutateur, connectez-vous et laissez la batterie se charger. Puis appuyez sur la touche de réinitialisation.
- 2- La première fois, la minuterie est en mode 24h. Si vous souhaitez passer en mode 12h, appuyez sur la touche  $\odot$  pendant 5 secondes, l'écran LCD affichera AM. Si vous souhaitez revenir au mode 24 heures, appuyez sur la touche  $\odot$  5 secondes.
- 3- Programmation: Si ON y OFF sont programmés en même temps, la sonnerie se fera entendre pendant 30 secondes.

| Pas | Touche                   | Programmation   |
|-----|--------------------------|---|
| 1   | Appuyez sur $\odot$      | Configure ON (sur l'écran apparaît 1 on)  |
| 2   | Appuyez sur H/M+         | Réglez les heures et les minutes.   |
| 3   | Appuyez sur D+           | Sélectionnez les jours de la semaine parmi les différentes options qui apparaissent à l'écran lorsque vous appuyez. |
| 4   | Appuyez sur $\odot$      | Configure OFF (à l'écran apparaît 1 off)  |
| 5   | Appuyez sur H/M+         | Réglez les heures et les minutes.   |
| 6   | Appuyez sur D+           | Si vous voulez les mêmes jours, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur cette touche.                                 |
| 7   | Répétez les étapes 2 à 6 | Pour régler les programmes ON/OFF de 2 à 16.  |
| 8   | Appuyez sur $\odot$      | Fin   |

Remarque: Si vous n'avez pas besoin de 16 programmations, appuyez sur  $\odot$  pour terminer.

- 5- Programmation: COMPTE À REBOURS ( affiche " d " dans le coin inférieur gauche de l'écran LCD )

| Pas | Touche                        | Programmation              |
|-----|-------------------------------|----------------------------|
| 1   | Appuyez sur $\odot$ & $\odot$ | Pour le compte à rebours   |
| 2   | Appuyez sur $\odot$ & H/M+    | Régler minutes/secondes    |
| 3   | Appuyez sur MANUAL            | Lancer le compte à rebours |
| 4   | Appuyez sur $\odot$           | Retour au début.           |
| 5   | Appuyez sur P & $\odot$       | Quitter                    |

- 7- Programmation: Temps de correction d'erreur automatique hebdomadaire:

| Pas | Touche                       | Programmation            |
|-----|------------------------------|--------------------------|
| 1   | Appuyez sur $\odot$ & MANUAL | Commencer                |
| 2   | Appuyez sur D+               | Configurer entre 0-30sec |
| 3   | Appuyez sur $\odot$          | Configurer               |

**8- Mettre dans le temps**

- 8.1 Appuyez sur  $\odot$  et appuyez plusieurs fois sur D + pour passer au jour actuel.
- 8.2 Appuyez sur  $\odot$  et appuyez plusieurs fois sur H/M + pour régler l'heure.
- 9- Après avoir effectué ce qui précède, veillez à réinitialiser l'alimentation et l'extinction en fonction de l'heure actuelle, puis appuyez sur "MANUEL" afin d'afficher sur la dernière ligne de l'écran LCD.
- 10- Vérifiez l'heure: appuyez sur "P" pour vérifier si l'heure est réglée correctement ou non.  
Appuyez sur le bouton "MANUEL" et puis rétablissez l'heure et la semaine  
Appuyez sur  $\odot$  pour terminer la vérification et le réglage, et l'heure apparaîtra sur l'écran.
- 11- Appuyez sur le bouton "MANUEL" pour activer ou désactiver à sa volonté, sauf le point 5.
- 12- Appuyez sur "D + " et "H + " pendant 3 secondes pour désactiver, mais le réglage sera perdu.
- 13- Appuyez sur le bouton "RESET" pour redémarrer, mais le réglage ne peut pas être restauré.

**NOTE**

- Le réglage de l'heure doit être en fonction de la séquence temporelle, ne peut pas être franchi.
- Le système cesse de fonctionner si la programmation n'est pas terminée et qu'aucune donnée n'a été sauvegardée avant 10 secondes.
- Les opérations 3,4 et 5 ne peuvent pas être utilisées simultanément.

**6** Information technique: -GWT 850°C. **(SH)** Sans Halogène. **7** Entretien du produit: -Nettoyer avec un chiffon sec. **8** Conseils généraux de sécurité et d'utilisation

- 9 Gestion des emballages et des déchets de produits: DÉCHETS DES CONTENEURS; MATÉRIEL; PLASTIQUE; PAPIER ET CARTON; DÉPÔT EN; CONTENANT JAUNE; CONTENANT BLEU; LOGO EN ESPAGNE (REMARQUE); LOGO INTERNATIONAL (REMARQUE); LOGO EN FRANCE (REMARQUE); DÉCHETS DE PRODUITS; DÉCHETS; DEEE; DÉPÔT EN; POINT DE VENTE; LOGO (REMARQUE).  
REMARQUE: la couleur des contenants peut varier en fonction du pays où elle est appliquée. Vérifiez les réglementations locales à ce sujet.

**Instruções de uso e segurança**

**PORTUGUÊS**

- 1 Visão geral:
- 2 Regulamento: - Atende aos regulamentos UNE EN 60730-2-7 - Siga as instruções para conformidade com o R.D. 842/2002. - A instalação, serviço e manutenção do equipamento elétrico podem ser realizados apenas por pessoa não autorizada. - Controla a abertura e o fechamento automáticos de um circuito de acordo com um cronograma, armazenado na memória e estabelecido pelo usuário. Trabalhe com reserva para evitar a desprogramação com falta de energia.
- 3 \* Características: Instalação -DIN RAIL. Pré-configuração avançada uma semana antes Interruptor de tempo de uso geral de eletrônica digital com programas diários e semanais Programas repetidos com configurações 16ON / OFF, programas de pulso de 18 vezes e ativação / desativação manualmente. Reserva de energia da bateria de lítio quando o fornecimento de energia é interrompido - Tempo presente (posição ON OFF). Autocorreção de erro de tempo  $\pm 30$  segundos, semanalmente.

- 4** Conexão e dados técnicos: LOAD
- Classificação de tensão: AC220V 50 / 60Hz
  - Histerese: ≤2 seg / dia (25°C)
  - Operação ON / OFF: 16 ON & OFF, pulso 18 vezes
  - Consumo de energia: 7.5VA (máximo)
  - Intervalo mínimo: 1 minuto
  - Contagem regressiva: 1 s - 99 min 59 s
  - Pulso: 1 seg - 59min 59 seg
  - Capacidade de carga: Carga resistiva: 16A / 250V AC  
Carga retardada: 8A / 250V AC
  - Carga da lâmpada: 2000 W
  - Reserva de energia: 3 anos (bateria de lítio)
  - temperatura ambiente: -10 ~ +40°C

**5** Instruções:

1. Pela primeira vez, use este interruptor do temporizador, insira a energia e deixe a bateria carregar. Depois, pressione a tecla Reset. 2. Na primeira vez, o interruptor do temporizador está no modo 24h. Se você quiser mudar para o modo 12h, pressione a tecla "12" 5 seg e o LCD exibirá AM. Se você quiser recarregar no modo 24h, pressione "24" 5 seg para retornar. 3. Programação: ativada e desativada ao mesmo tempo, possui 30 segundos para controlar a campanha.

| Passo | Chave                  | Programação   |
|-------|------------------------|---|
| 1     | Pressione $\odot$      | Configurando o tempo 1 ON (exibição 1 ligada)   |
| 2     | Pressione H+M+         | Definir horas e minutos   |
| 3     | Pressione D+           | Selecione os dias da semana. O mesmo todos os dias, MO-FR, MO-SA, SA-SU, MO-WE, TH-SA, MO WE FR, TU TH SA, diferentes todos os dias. (Se o mesmo todos os dias, não pressione esta tecla) |
| 4     | Pressione $\odot$      | Definir 1 hora de folga, exibir 1 desligada   |
| 5     | Pressione H+M+         | Definir horas e minutos   |
| 6     | Pressione D+           | Se você deseja o mesmo conjunto todos os dias, não precisa pressionar esta tecla  |
| 7     | Repita as etapas 2 a 6 | Defina 2-16 horas de ligar / desligar   |
| 8     | Pressione $\odot$      | Fim   |

\* Se não precisar de 16 pulsos, pressione a tecla " $\odot$ " até o final.

**5** Contagem regressiva: ("d" aparece no canto inferior esquerdo do LCD)

| Passo | Chave                       | Programação                                 |
|-------|-----------------------------|---|
| 1     | Pressione $\odot$ & $\odot$ | Em contagem regressiva                      |
| 2     | Pressione $\odot$ &H+M+     | Definir min / s                             |
| 3     | Pressione MANUAL            | Comece a contagem regressiva                |
| 4     | Pressione $\odot$           | Retornar para começar a contagem regressiva |
| 5     | Pressione P& $\odot$        | Saída                                       |

**7** Correção automática de erros de hora, semanalmente:

("7d" aparece no canto inferior esquerdo do LCD)

| Passo | Chave                     | Programação          |
|-------|---------------------------|----------------------|
| 1     | Pressione $\odot$ &MANUAL | Em contagem          |
| 2     | Pressione D+              | Definindo 0seg-30seg |
| 3     | Pressione $\odot$         | confirme             |

10. Verifique a hora: pressione  $\odot$  para verificar se a hora está definida corretamente ou não. Pressione "MANUAL" e, em seguida, redefina a hora e a semana Pressione " $\odot$ " para concluir a verificação e configuração, e a hora será exibida depois

11. Pressione "MANUAL" para ligar ou desligar à vontade, exceto 5

12. Pressione "D+" e "H+" por 3 segundos para desligar, mas a configuração será perdida.

- 6** Informação técnica: -GWT 850°C. **HF** Sem halogênio

- 7** Manutenção do produto: -Limpe com um pano seco
- 8** Dicas de segurança e uso.
- 9** Gestão de embalagens e resíduos de produtos: RESÍDUOS DE RECIPIENTES; MATERIAL; PLÁSTICO; PAPEL E CARTÃO; DEPÓSITO EM; RECIPIENTE AMARELO; RECIPIENTE AZUL; LOGO NA ESPANHA (NOTA); LOGOTIPO INTERNACIONAL (NOTA); LOGOTIPO NA FRANÇA (NOTA); RESÍDUOS DE PRODUTOS; DESPERDÍCIO; REEE; DEPÓSITO EM; PONTO DE VENDA; LOGOTIPO (NOTA).  
NOTA: A cor dos recipientes pode variar dependendo do país onde é aplicado. Verifique os regulamentos locais sobre isso.

**4** Configuração PULSO: (" $\odot$ " aparece na parte inferior - canto esquerdo do LCD).

| Passo | Chave                     | Programação  |
|-------|---------------------------|--|
| 1     | Pressione H+ & M+         | Na configuração de pulso   |
| 2     | Pressione $\odot$ &H+M+   | Definir o intervalo de tempo do pulso 1 seg - 59min 59sec  |
| 3     | Pressione $\odot$ &MANUAL | Confirmar intervalo de tempo de pulso  |
| 4     | Pressione $\odot$         | Para definir 1 hora (exibição 1 ligada)  |
| 5     | Pressione H+M+            | Ajuste na hora   |
| 6     | Pressione D+              | Selecione os dias da semana. O mesmo todos os dias: MO-FR, MO-SA, SA-SU, MO-WE, TH-SA, MO WE FR, TU TH SA, diferentes a cada |
| 7     | Repeat step 2-3           | Na configuração de pulso   |
| 8     | Pressione $\odot$         | Definir o intervalo de tempo do pulso 1 seg - 59min 59sec  |
| 9     | Pressione H+M+            | Confirmar intervalo de tempo de pulso  |

\* Se não precisar de 18 pulsos, pressione a tecla " $\odot$ " até o final.

**6** Pausa

O temporizador não precisa funcionar nem exclui o programa definido. Você pode simplesmente pressionar " $\odot$ " e "MANUAL" por 3 segundos ao mesmo tempo para tornar o temporizador "AUTO OFF" permanentemente (somente pode ser acessado quando "ON AUTO"); nesse caso, o temporizador não pode ser alternado, "r" é exibido no canto inferior esquerdo do LCD, pressione " $\odot$ " e "MANUAL" para restaurar o "DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO" e o temporizador volta a funcionar normalmente

**8** Tempo

8.1 Pressione  $\odot$  e pressione D+ repetidamente para ir para hoje

8.2 Pressione  $\odot$  e pressione H+ / M+ para alterar h / min

9. Tendo operado os itens mencionados acima, certifique-se de redefinir ON e OFF de acordo com a hora atual; pressione "MANUAL" para exibir na linha inferior do LCD

13. Pressione "RESET" para redefinir, mas as configurações não podem ser restauradas

NOTA

- A configuração do tempo, de acordo com a sequência do tempo, não pode ser definida de forma cruzada
- O sistema é encerrado automaticamente se não houver operação dentro de 10 segundos e nenhum dado for salvo. Ele será encerrado quando a configuração mudar.
- Função 3,4,5, não pode ser usado simultaneamente