

**TD1000 DAILY DIGITAL TIMER**  
**DAILY DIGITAL ELECTRONIC TIMER.**

Before using your timer, please read the following instructions carefully. This quality product has been tested and CSA US listed.

**FEATURES:**

- Up to 8 ON and OFF switches a day
- Minimum switching period one minute
- Summer timer/winter time changeover
- Easy to read LCD display
- Manual override button
- Rechargeable battery back-up (if there is no LCD display, plug the timer into a socket and switch on, this will re-charge the battery)

**SETTING THE TIME.**

Press and hold the TIMER key. With this key held pressed, the HOUR key to select the correct hour and the MIN key to select minutes. Either holding down or repeatedly pressing the appropriate button can advance the hours and minutes. Do not set ON and OFF for the same time.

**PROGRAMMING OF SWITCHING TIMES.**

Your Auto Time Switch has the capacity for 8 ON /OFF switches. For each ON time and each OFF time the HOUR and MIN must be set. Press the PROG. Key once to set the first on time \_you will see "ON" and the number "1" appear on the left of the LCD display. This indicates that you can now enter the first ON time. Set the hour and minutes using the HOUR and MIN. buttons.

When you have completed setting the required ON time press the PROG. Button to validate the entry and move onto the first OFF time you will see "OFF" and the number "1" appear on the left of the LCD display. This indicates that you can now enter the first off time by using the HOUR and MIN. buttons repeatedly \_ each setting will appear on the screen.

**MANUAL OVERRIDE**

You can choose permanent manual ON, permanent Manual OFF, auto ON and Auto OFF by pressing the MODE button. Each mode will be displayed on the screen. When you choose Auto ON, the timer turns on until the next OFF time you have programmed. The programmed settings will only work on the Auto mode. When Auto mode OFF is chosen, the timer is off until the next program activity.

**SWITCHOVER SUMMER-TIME / WINTER-TIME TIME ZONE CHANGE.**

To change from Winter-time to Summer-time press the HOURS and MIN. buttons simultaneously. The clock will be set forward one hour. Repeat the same procedure in order to return to Winter-time.

Note: if you purchase this unit during the summer, when setting the clock set the time for one hour less than the correct time and then when the unit is in the auto mode press the HOUR and MIN. keys simultaneously.

**RESET BUTTON**

To reset the unit, both the time and programmed On/Off settings, press the RESET button.

**IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS**

Do not use on an extension lead.

Do not plug this timer into another time switch.

Do not plug any device performing mechanical movement directly into the timer.

Fan heaters and heaters with exposed elements should not be left unattended, and it is recommended that these types of appliances are not connected timers.

Do not insert needles or any other metal objects into mains outlet.

Avoid moisture, extreme temperatures, shock and vibration.

Use indoors only. Recommended ambient temperature- 10 degree °C to 40 degree °C

Do not open the timer. Repairs must be performed by authorized service personnel only.

To clean casing and display use a soft cloth. Do not use chemical or scouring agents. Do not submerge in water.

Keep device out of the reach of children.

**SPECIFICATION**

Input - AC 125V 60Hz

Output - AC 125V 60Hz 8A

1000W Resistive

575W tungsten

Operating temperature: -10degree °C to 40 degree °C

Min setting time: 1 minute

Back Up Battery: Rechargeable Battery

**IF FURTHER ASSISTANCE IS REQUIRED CALL:**

1-800-561-4321(CANADA & USA ONLY)

(416) 267-4616 (TORONTO ATEA)

Woods Industries (Canada) Inc.

375 Kennedy Td., Toronto, Ontario, Canada, M1K 2A3



## **MINUTERIE NUMÉRIQUE QUOTIDIENNE**

### **TD1000**

#### **MINUTERIE ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE.**

Bien lire les instructions qui suivent avant l'emploi de ce produit de qualité testé et homologué cCSAus.

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Jusqu'à 8 commutations de marche-arrêt par jour
- Période de commutation minimale : une minute
- Changement d'heure normale/ heure avancée
- Afficheur à cristaux liquides de lecture facile
- Bouton manuel de priorité
- Pile de secours rechargeable (en l'absence de signal sur l'afficheur, brancher simplement la minuterie sur une prise et la mettre sous tension pour recharger la pile).

#### **RÉGLAGE DE L'HEURE**

Appuyer sur la touche **TIMER** et, sans la relâcher, sur la touche **HOURS** pour régler l'heure et sur la touche **MIN** pour régler les minutes. On peut faire avancer les heures et minutes en appuyant sur ces boutons soit de façon continue soit de façon répétée. Attention à ne pas régler l'heure d'arrêt et celle de marche à la même valeur.

#### **PROGRAMMATION DES HEURES DE COMMUTATION**

Huit commutations de marche-arrêt par sont possibles en réglant, pour chacune d'elles, l'heure de marche et celle d'arrêt. Pour ce faire, appuyer sur la touche **PROG** pour afficher la mention **ON** et le chiffre 1, à gauche de l'écran à cristaux liquides et régler les heures et les minutes au moyen des boutons **HOURS** et **MIN**.

Après avoir réglé l'heure de marche, appuyer sur le bouton **PROG** pour la valider et faire afficher la mention **OFF** et le chiffre 1 afin de régler la première heure d'arrêt. Régler le jour, l'heure et la minute en appuyant sur les boutons **HOURS** et **MIN**, qui s'afficheront tour à tour à l'écran.

#### **PRIORITÉ MANUELLE**

Le bouton **MODE** permet de choisir entre réglage manuel permanent, non manuel permanent, automatique et non automatique; chaque mode choisi s'affiche à l'écran. Le mode automatique (**Auto ON**) assure la marche de la minuterie jusqu'à la prochaine heure d'arrêt programmée. En mode non automatique, la minuterie reste à l'arrêt jusqu'à la prochaine commutation programmée.

#### **CHANGEMENT D'HEURE NORMALE/AVANCÉE ET FUSEAU HORAIRE.**

Pour changer l'heure normale (été) ou avancée (heure d'hiver), appuyer simultanément sur les boutons **HOURS** et **MIN** pour avancer la minuterie d'une heure. La même procédure permet de ramener la minuterie à l'heure d'hiver.

N.B.: si la minuterie a été achetée pendant l'été, la régler une heure avant l'heure réelle et, en mode automatique, appuyer simultanément sur les boutons **HOURS** et **MIN** pour la régler à l'heure normale d'été.

#### **RÉINITIALISATION**

Le bouton de réinitialisation (**RESET**) permet de réinitialiser la minuterie pour remettre l'heure et les programmes de marche et d'arrêt à zéro.

#### **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

Ne pas utiliser de cordon de rallonge.

Ne pas brancher la minuterie sur une autre.

Ne pas brancher d'appareil qui exécute un mouvement mécanique quelconque directement sur la minuterie.

Ne jamais laisser sans surveillance un ventilateur ou une chauffeuse dont certains éléments sont exposés et ne pas brancher un tel appareil sur une minuterie.

Ne pas insérer une aiguille ou autre pièce métallique dans une prise murale.

Éviter d'exposer l'appareil à l'humidité, aux extrêmes de température, aux chocs et aux vibrations.

**Pour emploi intérieur seulement.** Température ambiante recommandée : -10 °C à 40 °C.

Ne pas ouvrir la minuterie. Les réparations doivent être confiées à un technicien autorisé.

Nettoyer le boîtier et l'écran à l'aide d'un linge doux. Ne pas utiliser de produit chimique ou d'agent de dégraissage et ne pas immerger la minuterie sous l'eau.

Garder hors de portée des enfants.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation: c.a.125 V, 60 Hz.

Rendement : c. a. 125V, 60 Hz, 8A.

1000W Resistive.

575W Tungsten.

Température d'utilisation : -10 °C à 40 °C

Durée de réglage minimum : 1 minute

Pile de secours : rechargeable

#### **POUR RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES :**

1-800-561-4321(CANADA & USA SEULEMENT)

(416) 267-4616 (RÉGION DE TORONTO)

Woods Industries (Canada) Inc.

375 Kennedy Td., Toronto, Ontario, Canada, M1K 2A3