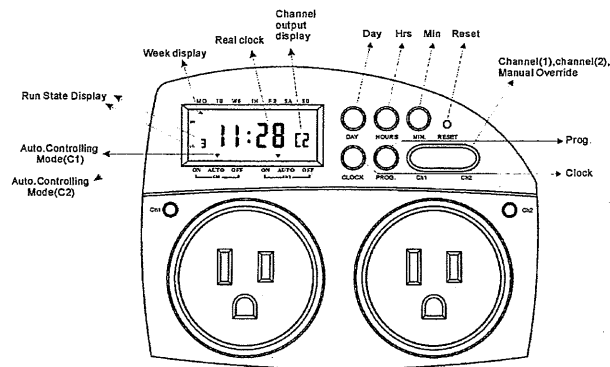




Thank-you for purchasing our Woods Model TD2500-2 Series – Indoor 7 day Lighting/ Appliance Timer with Dual Outlets.  
Before using your timer, please read the following instructions carefully.



**FEATURES**

- Dual outlets with two separate programming capabilities
- For heavy duty usage
- 7 Day timer – allows for different on/off times each day
- Random and up-to-the minute programming
- Manual override button: temporarily override current program or permanent override
- Self-recharging battery back up – Keeps program settings even during power outages

**SETTING THE CURRENT TIME**

1. If display does not appear, plug unit into wall receptacle to initially charge battery for 1 hour.
2. Remove the unit from wall to begin programming.
3. Depress reset button.
4. While keeping the CLOCK key pressed, the DAY key can be used to set the correct day, the HOURS key to set the correct hour and the MIN key to set minutes.

Note: The days, hours and minutes can be set either by holding down or repeatedly pressing the appropriate button.

**PROGRAMMING ON/OFF SETTINGS**

This Timer has the capacity for 4 ON/OFF settings for each output / channel 1 and 3 ON/OFF settings for output/channel 2  
By using the blocks of days you can expand program capacity. The blocks of days are:

- Mo, Tu, Wed, Th, Fr, Sa, Su
- Individual days of the week
- Mo, Tu, We, Th, Fr
- Sa, Su
- Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa
- Mo, We, Fr
- Tu, Ths, Sa
- Mo, Tu, We
- Th, Fr, Sa

1. Press the PROG. button once to set the first "ON" time. You will see "ON" and the number "1" appear on the left side of the LCD display. This indicates that you can now enter the first "ON" time.
  2. Press the DAY button to select the required day or blocks of days you require. Then set the hour and minutes using the HOURS and MIN buttons.
  3. Press the PROG. button to set "OFF" time. You will see "OFF" with the No "1" and channel "C1" the LCD display.
  4. Repeat steps 1 and 2 for every CHANNEL 1 and CHANNEL 2 program required.
- If you don't input any data over 130 seconds, it will return automatically to the clock display.  
You can check the settings you have programmed by pressing the PROG button repeatedly-each setting will appear on the screen.

**MANUAL OVERRIDE**

You can use CH1 or CH2 buttons to set permanent Manual ON, permanent Manual OFF, Auto mode ON and OFF for corresponded output.  
When you choose Auto mode ON, the timer turns on until the OFF time programmed. Programmed settings will only work in the Auto mode. When mode OFF is chosen, the timer is OFF until the next ON programmed time.

**RESET FUNCTION**

To reset the unit, including the time and programmed ON/OFF settings, press the RESET button using a ballpoint pen.

**DAYLIGHT SAVING SETTING**

To change from winter time to summer time press HOURS and MIN buttons simultaneously. The clock will be set forward for one hour and an "S" will appear on the right hand side of the LCD display. Repeat the same procedure in order to select winter time. This cannot be in the PROG mode.

**SPECIFICATION**

Output-Max: CH1 and CH2 8A, 1000 W Resistive each, 5A, 625 W Tungsten  
Total load no more than 15 A, 1875 W Resistive  
125 VAC, 60 Hz  
Operating temperature: -10 °C to 40 °C  
Minimum setting time: 1 minute  
Battery back up: rechargeable NIMH

If further assistance is required please call:

- 1-800-561-4321
- 416-267-4614 (Toronto and surrounding regions)
- Monday to Friday from 8:30AM-5:00PM Eastern Standard time

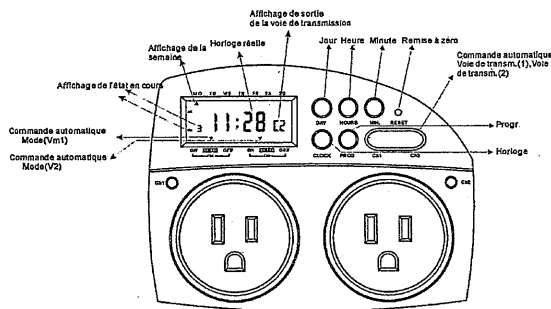
**PRODUCT WARRANTY**

Woods Industries (Canada) Inc. warrants this timer for two years from the date of purchase when operated under normal conditions by the original purchaser (not transferable), against defects caused by Wood's workmanship or materials. This warranty is limited to the repair or replacement, at Wood's sole discretion, of all or part of the timer. The original receipt is required for warranty purposes.

Woods is not responsible for injury, property damage or other consequential damages or damages to third parties arising directly from an actual or alleged defect in mater or workmanship of the product.

There are no representations, warranties, or conditions, express or implied, statutory or otherwise, other than herein contained, this warranty expressly excludes the implied warranties and conditions contained in the sale of goods act (Ontario) or any other statute.

Merci d'avoir acheté le modèle Series TD2500-2 de Woods – la Minuterie intérieure programmable 7 jours munie d'une double prise pour d'éclairage/d'appareils ménagers. Avant d'utiliser votre minuterie, veuillez lire les instructions suivantes attentivement.



## CARACTÉRISTIQUES

- Double prise avec deux possibilités de programmation indépendantes
- Pour les appareils robustes
- Minuterie programmable 7 jours – permet différentes périodes de mise sous tension/hors tension pour chaque journée de la semaine
- Programmation aléatoire et de dernière minute
- Bouton pour réglage manuel – permet de déroger de façon temporaire ou permanente d'un programme en cours
- Pile de secours rechargeable – Préserve les réglages des programmes même pendant les pannes d'électricité

## RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Si rien ne s'affiche à l'écran, brancher l'appareil dans la prise murale pour d'abord charger la pile pendant 1 heure.
2. Débrancher l'appareil pour procéder à la programmation.
3. Appuyer sur le bouton Remise à zéro.
4. Tout en maintenant la touche HORLOGE enfoncée, utiliser la touche JOUR pour régler la journée, la touche HEURE pour régler l'heure et la touche MINUTE pour régler les minutes.

Remarque : Les jours, heures et minutes peuvent être réglés soit en maintenant enfoncées les touches appropriées, soit en appuyant à plusieurs reprises sur ces boutons.

## PROGRAMMATION DES RÉGLAGES ON/OFF (SOUS TENSION/HORS TENSION)

Le canal 1 de cette minuterie est doté de 4 réglages « MARCHE-ARRÊT » et le canal 2, de 3 réglages « MARCHE-ARRÊT ».

En groupant les journées en blocs, vous pouvez augmenter les possibilités de programmation. Les blocs de journées sont :

Mo, Tu, Wed, Th, Fr, Sa, Su (Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven, Sam, Dim)

Journées individuelles de la semaine

Mo, Tu, We, Th, Fr (Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven)

Sa, Su (Sam, Dim)

Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa (Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven, Sam)

Mo, We, Fr (Lun, Mer, Ven)

Tu, Th, Sa (Mar, Jeu, Sam)

Mo, Tu, We (Lun, Mar, Mer)

Th, Fr, Sa (Jeu, Ven, Sam)

1. Appuyer sur le bouton PROGR. une seule fois pour régler la première période de mise sous tension. Vous verrez le symbole 'ON' ainsi que le chiffre '1' s'afficher sur le côté gauche de l'écran à cristaux liquides. Ceci indique que vous pouvez maintenant entrer la première période de mise sous tension.

2. Appuyer sur le bouton JOUR pour choisir la journée voulue ou les blocs de journées souhaités. Régler ensuite l'heure et les minutes en utilisant les boutons HEURE et MINUTE.

3. Appuyer sur le bouton PROGR. pour choisir la période de mise hors tension. Vous verrez le symbole 'OFF' ainsi que le chiffre '1' et la voie de transmission 'V1' s'afficher à l'écran à cristaux liquides.

4. Répéter les étapes 1 et 2 pour chaque programme de la voie de transmission 1 et de la voie de transmission 2 (VOIE 1 et VOIE 2) requis.

Si vous n'entrez pas de données dans les 130 secondes, le programme retournera automatiquement à l'affichage de l'heure.

Vous pouvez vérifier les réglages programmés en appuyant sur le bouton PROGR. à plusieurs reprises. Chaque réglage s'affichera à l'écran.

## BOUTON POUR RÉGLAGE MANUEL

Vous pouvez utiliser les boutons V1 ou V2 pour régler le mode Manuel permanent à ON, le mode Manuel permanent à OFF, le mode Automatique à ON et le mode Automatique à OFF pour la sortie correspondante.

Quand vous choisissez le mode Automatique à ON, la minuterie est sous tension jusqu'à ce que la période de mise hors tension programmée (OFF) survienne. Les réglages programmés ne fonctionneront qu'en mode Automatique. Quand le mode OFF est choisi, la minuterie est mise hors tension jusqu'à la prochaine période programmée à ON.

## FONCTION DE REMISE À ZÉRO

Pour remettre l'appareil à zéro, y compris l'heure et les réglages ON/OFF programmés, appuyer sur le bouton Remise à zéro en utilisant un stylo à bille.

## RÉGLAGE DE L'HEURE AVANCÉE

Pour passer de l'heure normale à l'heure avancée, appuyer sur les boutons Heures et Minute simultanément. L'horloge sera avancée d'une heure et un 'S' s'affichera sur le côté droit de l'écran à cristaux liquides. Répéter la même procédure dans le but de régler la minuterie à l'heure normale. Cette fonction ne peut pas se trouver dans le mode PROGR.

## FICHE TECHNIQUE

Sortie-Max : CH1 et CH2 8 A, 1000 watts; Charge résistive chacune, 5 A, 625 watts Tungstène

Charge totale n'excédant pas 15 A, 1875 watts Résistive

125 volts c.a., 60 Hz

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

Temps de réglage minimal : 1 minute

Pile de secours : NiMH rechargeable

Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler au : 1 800 561-4321

(416) 287-4614 (Toronto et les régions environnantes)

Du lundi au vendredi entre 8 h 30 et 17 h, Heure normale de l'Est

## GARANTIE DU PRODUIT

Woods Industries (Canada) Inc. garantit cette minuterie, pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut de matériau ou de fabrication lorsque utilisée dans des conditions normales par l'acheteur initial (non transférable). Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement, à la discrétion de Woods, de la minuterie en entier ou de ses pièces. La facture originale doit être présentée pour bénéficier de la garantie.

Woods n'est pas responsable de toute blessure, de tout dommage matériel ou indirect ou de tout dommage causé à un tiers résultant directement d'un défaut réel ou allégué dans la fabrication du produit.

Il n'y a aucune représentation, garantie ou condition, qu'elle soit explicite ou implicite, prévue par la loi ou non, autre que celles mentionnées aux présentes. Cette garantie exclut expressément les garanties et conditions implicites contenues dans la Loi sur la vente d'objets (Ontario) ou toute autre loi.