

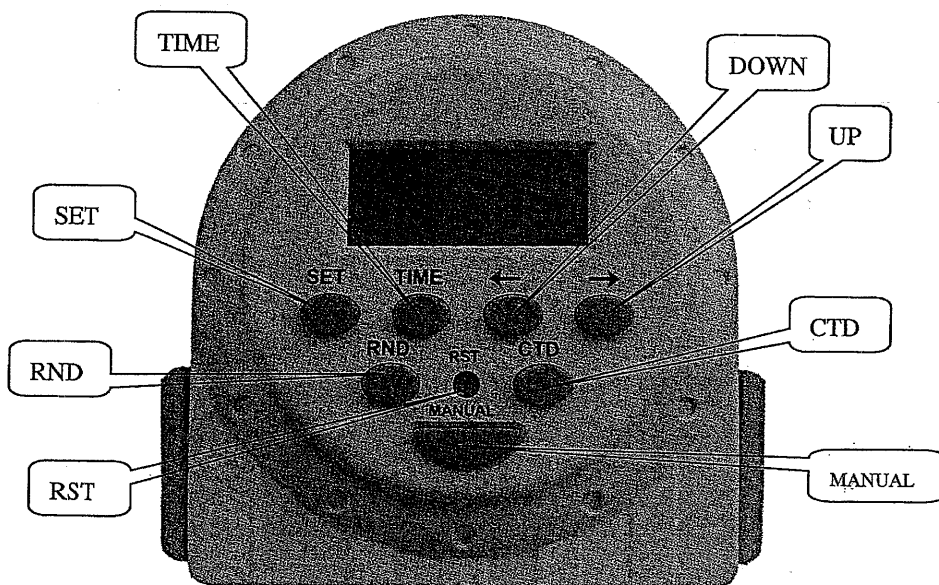


Thank-you for purchasing our Woods Model TD1300-2 – Indoor 7 Day Lighting Timer.

Before using your timer, please read the following instructions carefully.

FEATURES:

- Dual outlets – can plug into two different devices
- 7 Day programming – can program different on/off times each day of the week
- Random and up-to-minute programming
- Easy to install – just plug it in!
- Large digital display
- Random ON/OFF settings – Gives that lived-in look
- Battery Backup – Keeps program settings even during power outages and allows for programming out of socket.
- Manual override button: temporarily overrides current program or permanent override
- Random delay – this timer has the advanced feature of random delay to both start and finish of all programs



- SET/TIME: To set the current time
- ← → buttons : To decrease or increase the time setting
- RND: Random ON/OFF settings. By pressing this button the RND symbol appears at the centre of the display. Activates a random delay to both start and finish of ON periods.
- RST: To initialize or reset the unit. The timer must reset before programming for the first time. Press this button with a pointed object i.e. pencil. LCD display will shows it full set of characters.
- CTD: Countdown feature indicates the time left before appliance is turned off
- MANUAL : Manual override

SETTING THE CURRENT TIME

1. If display does not appear, plug unit into wall receptacle to initially charge battery for 1 hour.

2. Remove unit from wall to begin programming
3. Depress reset button.
4. Press and hold TIME button to select 12 or 24 hours display
5. Press and hold SET button. MO will begin flashing on the display. Press ← or → to select the current day.
6. Press the SET button again. The hour digits will flash on display.
7. Press the ← or → buttons to select the current hour (AM or PM).
8. Press the SET button again to set current minutes. The minutes digits will begin flashing. Press ← or → to select the current minute.
9. Press SET. The current time is now set.

PROGRAMMING ON/OFF SETTINGS

The timer can store up to 20 on/off programs over 7 days and 8 "day groupings" as follows:

MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU

MO thru FR

SA, SU

MO thru SA

MO, WE, FR

TU, TH, SA

MO thru WE

TH thru SA

MO thru SU

1. Press →. The display shows PROG 1 ON flashing.
2. Press SET. The day groupings begin flashing. Press ← or → to select the day or day groupings.
3. Press SET. Then program the ON time using the same method as described above for programming current time.
4. Press SET. Repeat steps 1 to 4 to program PROG 1 OFF through PROG 20 OFF.
5. Press TIME button to return to time display.

PROGRAM PREVIEW

1. Press → repeatedly to review all programs.

UP TO 24 Hr Countdown Setting

Press ←. The display will clear and ON will flash. Press SET, the hour digits will flash. Select the hours required for countdown using ← or →. Then press SET. The minute digits will flash. Select the minutes required for countdown using ← or →. Press SET again. Similarly select the seconds required for countdown. ON will begin flashing again. Press CTD to begin the countdown. AUTO ON will display as the countdown proceeds. To stop the countdown and turn the lamp or appliance off, press CTD. Press TIME to return to the current time display.

Note: By pressing the TIME button during a countdown it will cause the display to show the current time for two seconds, then the display will return to the countdown.

RANDOM SWITCHING

This feature can be used to turn lamps and appliances on and off in a random pattern. It is especially useful during vacations as the home may appear to be occupied.

Press RND. The display shows RND indicating that the random program is now active. To de-activate the random mode, press RND.

MANUAL OVERRIDE

The manual override button can be used to switch the lamp ON or OFF. Repeated pressing of the override button causes the display to scroll from ON to AUTO ON to OFF to AUTO OFF.

When AUTO is displayed, the timer will resume the next programmed "on" and "off". If AUTO does not display the timer will not switch the lamp or appliance on or off again, until the override button is pressed again.

SPECIFICATIONS

15A, 1875W Resistive

5A, 600W Tungsten

125 V.A.C./60Hz

½ HP

Note: Resistive is the rating for appliances.

Tungsten rating relates to total wattage of light bulbs used

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.

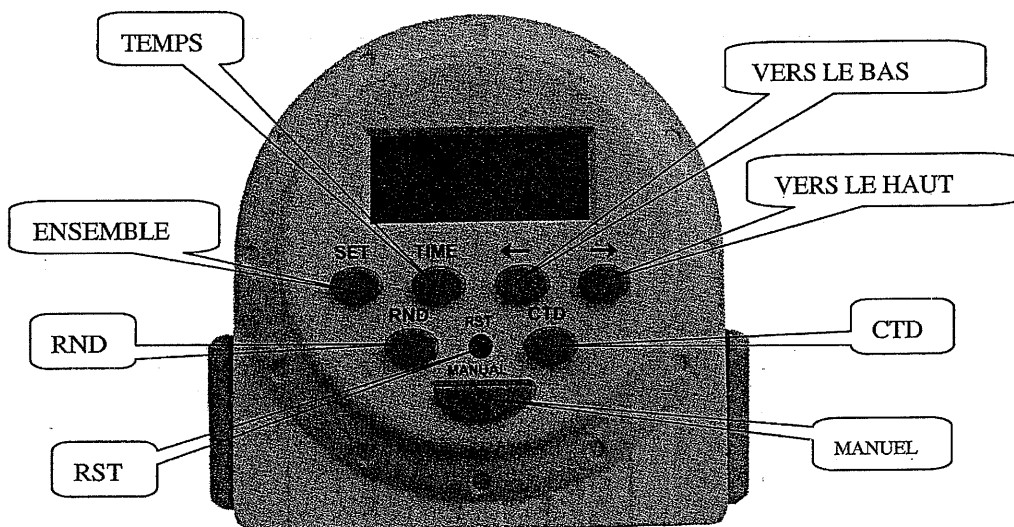
There are no representations, warranties, or conditions, express or implied, statutory or otherwise, other than herein contained, this warranty expressly excludes the implied warranties and conditions contained in the sale of goods act (Ontario) or any other statute.

Merci d'avoir acheté le modèle TD1300-2 de Woods – la minuterie d'éclairage intérieur programmable 7 jours.

Veuillez lire les directives suivantes avant d'utiliser la minuterie.

CARACTÉRISTIQUES :

- Prise double – accepte deux appareils
- Programmation 7 jours – capacité de programmation d'heures de mise sous et hors tension différentes pour chaque jour de la semaine
- Programmation aléatoire et à la minute près
- Installation facile – il ne s'agit que de brancher la minuterie!
- Grand écran à affichage numérique
- Réglages ON/OFF aléatoires – donne l'impression que la maison est occupée
- Pile de secours – préserve les programmes, même pendant une panne de courant, et permet de programmer la minuterie lorsqu'elle est débranchée
- Bouton de réglage manuel – permet de neutraliser de façon temporaire ou permanente un programme en cours
- Retard aléatoire – caractéristique évoluée permettant de retarder de façon aléatoire le lancement et la fin de tous les programmes



- SET/TIME : Pour régler l'heure
- ← → Pour avancer ou reculer l'heure ou les secondes
- RND : Réglages ON/OFF aléatoires. Appuyer sur le bouton; le symbole RND s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran. Cette fonction attribue à la période de mise sous des heures de début et de fin aléatoires.
- RST : Pour initialiser la minuterie ou la remettre à l'état initial. La minuterie doit être remise à l'état initial avant de la programmer une première fois. Appuyer sur ce bouton avec un objet pointu, comme un crayon. L'écran affichera tous ses caractères.
- CTD : Fonction compte à rebours; indique le temps restant avant qu'une lampe ou un appareil soit mis hors tension
- MANUEL : Réglage manuel

RÉGLER L'HEURE

1. Si rien n'est affiché à l'écran, brancher la minuterie dans une prise pendant une heure pour charger la pile.
2. Débrancher la minuterie pour la programmer.
3. Appuyer sur le bouton RST.
4. Appuyer sur le bouton TIME et le maintenir enfoncé pour obtenir un affichage de 12 ou 24.
5. Appuyer sur le bouton SET et le tenir enfoncé. Le symbole MO commencera à clignoter. Appuyer sur les boutons ← ou → pour choisir le jour.
6. Appuyer encore sur le bouton SET. Les heures clignoteront à l'écran.
7. Appuyer sur les boutons ← ou → pour régler l'heure (AM ou PM).
8. Appuyer encore le bouton SET pour régler les minutes. Les minutes clignoteront. Utiliser les boutons ← ou → pour régler les minutes.
9. Appuyer une dernière fois sur SET. L'heure est réglée.

PROGRAMMATION DES RÉGLAGES DE MISE SOUS ET HORS TENSION (ON/OFF)

La minuterie peut mémoriser jusqu'à 20 programmes de mise sous et hors tension sur 7 jours ainsi que 8 « groupes de jour », comme suit :

MO, TU, WE, TH, FR, AS, SU (du lundi au dimanche)

MO thru FR (du lundi au vendredi)

SA, SU (samedi et dimanche)

MO thru SA (du lundi au samedi)

MO, WE, FR (lundi, mercredi, vendredi)

TU, TH, SA (mardi, jeudi, samedi)

MO thru WE (du lundi au mercredi)

TH thru SA (du jeudi au samedi)

MO thru SU (du lundi au dimanche)

1. Appuyer sur le bouton →. La mention PROG 1 ON clignotera à l'écran.
2. Appuyer sur SET. Les groupes de jours commencent à clignoter. Appuyer sur ← ou → pour choisir le jour ou le groupe de jours.
3. Appuyer sur SET. Programmer ensuite l'heure de mise sous tension en suivant la méthode utilisée pour régler l'heure, décrite ci-dessus.
4. Appuyer sur SET. Répéter les étapes 1 à 4 ci-dessus pour programmer les heures de PROG 1 OFF à PROG 20 OFF.
5. Appuyer sur TIME pour afficher l'heure.

CONSULTATION DES PROGRAMMES

Appuyer sur → à plusieurs reprises pour consulter tous les programmes.

RÉGLAGE COMPTE À REBOURS POUVANT ALLER JUSQU'À 24 HEURES

Appuyer sur ←. L'écran n'affichera plus que la mention ON clignotante. Appuyer sur SET : les heures clignoteront. Choisir les heures pour le compte à rebours au moyen des boutons ← ou →. Appuyer à nouveau sur SET : les minutes clignoteront. Choisir les minutes pour le compte à rebours au moyen des boutons ← ou →. Appuyer à nouveau sur SET : les secondes clignoteront. Sélectionner les secondes selon la méthode utilisée pour les heures et les minutes. Le symbole ON clignotera à nouveau. Appuyer sur CTD pour lancer le compte à rebours. La mention AUTO ON s'affichera pendant le compte à rebours. Appuyer sur CTD pour mettre un terme au compte à rebours et mettre la lampe ou l'appareil hors tension.

Appuyer sur TIME pour afficher l'heure.

Nota : Appuyer sur TIME pendant le compte à rebours affiche l'heure pendant deux secondes; au terme de ces deux secondes, le compte à rebours sera de nouveau affiché.

MISE SOUS ET HORS TENSION ALÉATOIRE

Cette fonction, qui est particulièrement pratique pour donner un air habité à la maison pendant les vacances, permet de mettre les lampes et appareils sous et hors tension de façon aléatoire.

Appuyer sur RND. L'écran affichera RND, ce qui indique que le programme aléatoire est actif.

Pour désactiver la fonction aléatoire, appuyer sur RND.

RÉGLAGE MANUEL

Le bouton de réglage manuel (MANUAL) peut être utilisé pour mettre une lampe ou un appareil sous ou hors tension. Presser plusieurs fois sur le bouton MANUAL pour afficher successivement ON, AUTO ON, OFF et AUTO OFF sur l'écran.

Lorsque la mention AUTO est affichée, la minuterie lancera le prochain programme de mise sous et hors tension. Si la mention AUTO n'est pas affichée, il suffit de presser une autre fois sur le bouton de réglage manuel pour remettre la lampe ou l'appareil sous tension.

FICHE TECHNIQUE

15 A, 1875 watts Résistive

5 A, 600 watts Tungstène

125 volts c. a., 60 Hz

½ HP

Remarque : La puissance en Tungstène fait référence au wattage total des ampoules électriques utilisées.

La charge résistive est celle des appareils.

Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler au :

1 800 561-4321 ou au (416) 267-4614 (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.