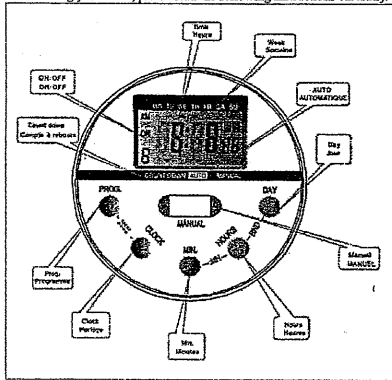




Thank-you for purchasing our Woods Model N1510 Series - Outdoor 7 day Heavy Duty Timer.  
Before using your timer, please read the following instructions carefully.

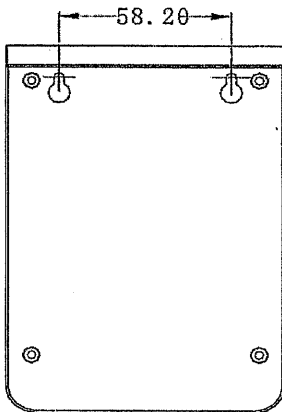


**FEATURES:**

- Up to 8 ON and OFF programs per day, 56 ON / OFF programs per week
- Option to program individual days or 8 different weekday groups
- Minimum switching period one minute
- Daylight saving settings
- Easy to read LCD display
- Countdown feature
- Manual override button ; temporarily overrides current program or permanent override
- Battery backup - keeps program settings even during power outages (timer will still operate without using battery)

**INSTALLATION**

1. Mount the timer on a wood, brick or concrete surface.
2. Install the two white steel screws (not included) first and install the timer onto the screws. Please use the template provided below in order to locate the proper hole spacing for the mounting screws. The two plastic screw anchors (not included) may be needed depending on the type of mounting surface. Place the timer unit into the outlet.
3. Plug the power supply cord of the timer unit into the outlet.
4. Set current time and program (see below). Please note your timer can be programmed before you mount it onto the wall.
5. Plug device cord into receptacle at the bottom of the timer.



58.20mm

**SETTING THE TIME**

1. Remove unit from wall to being programming.
2. With the CLOCK key held 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. When the MIN key is released, the seconds would reset to '0'.
3. The days, hours and minutes can be set either by holding down or repeatedly pressing the appropriate button.

**PROGRAMMING OF SWITCHING TIMES**

Your Timer has the capacity for 8 ON / OFF programs. 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, Th, Sa  
Mo, Tu, We  
Th, Fr, Sa

1. Press the PROG. Key once to set the first on time. You will see "ON" and the number "1" appears on the left of the LCD display. Press the DAY, HOURS or MIN button to set the required 'ON' time.
2. Press the PROG. Button to set "OFF" time. The number "1" and "OFF" appear on the left of the LCD display. Press the DAY, HOURS or button to set the required 'OFF' time

Note: Repeat steps 1 and 2 for every program required.  
Press CLOCK button at any time to return to the time display. Avoid setting ON and OFF for the same time.

**MANUAL OVERRIDE**

1. You can choose permanent manual ON, permanent Manual OFF, auto ON and Auto OFF by pressing the Manual button.
  2. Each mode will be displayed on the screen.
  3. When you choose Auto ON, the timer turns on until the next programmed OFF.
  4. When Auto mode OFF is chosen, the timer is off until the next programmed ON time.
- Note: The programmed settings will only work in the Auto mode.

**COUNT DOWN FEATURE**

1. To enter into countdown feature, press CLOCK and PROG buttons simultaneously.
2. Using the HOURS and MIN buttons set the countdown time. (The maximum selection is 9 hours and 59 minutes and the minimum is 1 minute.)
3. Press the MANUAL button to start the countdown. The output will turn ON until the end of countdown.
4. You can pause (and turn off the timer) the countdown anytime by pressing the MANUAL button.
5. To restart, press the MANUAL button again.
6. To review the time during the countdown period, press and hold the CLOCK button. Release CLOCK button to return to the countdown display.

Note: To return to the timer mode, press the CLOCK and PROG buttons simultaneously.

**RANDOM AUTOMATIC ON/OFF SECURITY FEATURE**

With this option selected, the timer will switch ON and OFF in a random pattern at least once in every 8 hours. (This may mean the timer will switch OFF within a set ON period, or vice versa.) This is ideal for use with a light, switching it ON and OFF automatically when you are out, to make your home look occupied, but not at exactly the same time every day.

1. To enter the Random mode press the DAY and HOURS buttons simultaneously. An "R" will appear on the display and the unit will start the random switching.
2. If no programmed times are set, the timer will switch ON / OFF randomly.
3. To turn the Random mode OFF, press the DAY and HOURS buttons together again.

**DAYLIGHT SAVING SETTING**

1. To change from Wintertime to Summertime press the HOURS and MIN. buttons simultaneously. The clock will be set forward one hour and a "S" will appear on the display.
2. Repeat the same procedure in order to return to Wintertime.

Note: if you purchase this unit during the summer, set SUMMERTIME mode first, then set current time

**RESET**

To reset the time and programmed On/Off settings, unplug timer and remove battery for 15 sec.

**IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS**

Do not plug this timer into another time switch.  
Do not open the timer, repairs must be performed by authorized service personnel only.  
Rain tight. Do not submerge in water.  
Keep device out of the reach of children.

**SPECIFICATION**

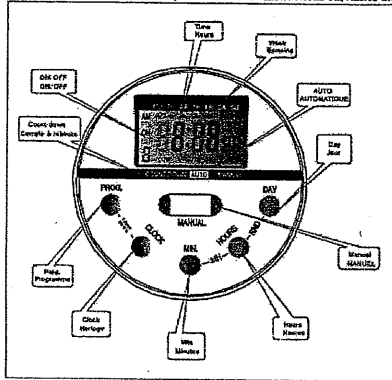
Operating temperature: -30 °C to +40 °C  
Min setting time: 1 minute  
Back Up: AA Battery  
Input - 125VA, 60Hz  
Maximum load:  
15A, 1875 W Resistive, 8 A, 1000 W Tungsten, 1 HP  
Resistive is the rating for appliances.  
Tungsten rating relates to the total wattage of light bulbs used.  
If further 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 Series N1510A de Woods - la Minuterie extérieure programmable 7 jours pour les appareils robustes.

Avant d'utiliser votre minuterie, veuillez lire les instructions suivantes attentivement.



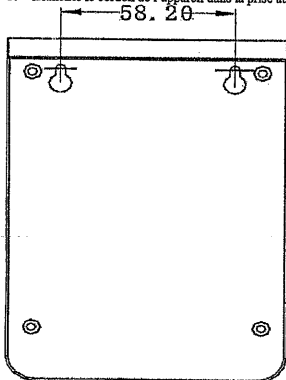
### CARACTÉRISTIQUES :

- Maximum de 8 programmes marche-arrêt (ON/OFF) par jour et de 56 par semaine
- Option de programmer des journées individuelles ou 8 différents groupes de journées
- Commutation marche-arrêt minimale d'une minute
- Réglages de l'heure avancée
- Affichage à cristaux liquides facile à lire
- Mode de compte à rebours
- Bouton poussoir : permet de dégrader de façon temporaire ou permanente d'un programme en cours

- Pile de secours : préserve les réglages des programmes même pendant les pannes d'électricité (la minuterie fonctionnera toujours, mais sans utiliser la pile)

### INSTALLATION

1. Installer la minuterie sur une surface de bois, de brique ou de béton.
2. Installer d'abord deux vis blanches en acier (non incluses) puis installer la minuterie sur les vis. Veuillez utiliser le gabarit fourni ci-dessous pour déterminer l'espacement approprié des trous pour les vis de montage. Vous pourriez avoir besoin de deux vis d'ancrage blanches (non incluses) selon la surface de montage que vous utilisez. Placer la minuterie à au moins 12" au-dessus du sol.
3. Brancher le cordon d'alimentation de la minuterie dans la prise de courant.
4. Régler l'heure et le programme (voir ci-dessous). Veuillez prendre note que votre minuterie peut être programmée avant que vous ne l'installiez sur le mur.
5. Brancher le cordon de l'appareil dans la prise au bas de la minuterie.



58.26mm

### RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Débrancher l'appareil pour procéder à la programmation.
2. Tout en maintenant la touche CLOCK enfoncée, utiliser la touche DAY pour régler la journée, la touche HOURS pour régler l'heure et la touche MIN pour régler les minutes. Lorsque la touche MIN est relâchée, les secondes sont remises à '0'.
3. 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 TEMPS DE COMMUTATION

Votre minuterie peut contenir 8 programmes marche-arrêt (ON/OFF). 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 PROG. une seule fois pour régler la première période de mise sous tension. Vous verrez le symbole 'ON' ainsi que le chiffre '1' apparaître sur le côté gauche de l'écran à cristaux liquides. Appuyer sur les boutons DAY, HOURS et MIN pour régler la période de mise sous tension voulue.

2. Appuyer sur le bouton PROG pour régler la période de mise hors tension. Vous verrez le symbole 'OFF' ainsi que le chiffre '1' apparaître sur le côté gauche de l'écran à cristaux liquides. Appuyer sur les boutons DAY, HOURS et MIN pour régler la période de mise hors tension voulue.

Remarque : Répéter les étapes 1 et 2 pour chaque programme requis.

Appuyer sur le bouton CLOCK à n'importe quel moment pour retourner à l'affichage de l'heure

### BOUTON POUR RÉGLAGE MANUEL

1 Vous pouvez choisir le mode Manuel permanent à ON, le mode Manuel permanent à OFF, le mode Automatique à ON et le mode Automatique à OFF en appuyant sur le bouton Manual.

2 Chaque mode sera affiché à l'écran.

3 Quand vous choisissez le mode Automatique à ON, la minuterie est en marche jusqu'à la prochaine période de mise hors tension programmée (OFF).

4 Quand le mode Automatique à OFF est choisi, la minuterie est mise hors tension jusqu'à la prochaine période programmée à ON.

Remarque : Les réglages programmés ne fonctionneront qu'en mode Automatique.

### COMPTE À REBOURS

1 Pour accéder au mode du compte à rebours, appuyer sur les boutons CLOCK et PROG simultanément.

2 Utiliser les boutons HOURS et MIN pour régler le compte à rebours. (La durée maximale est de 9 heures et 59 minutes et la durée minimale est de 1 minute.)

3 Appuyer sur le bouton MANUAL pour commencer le compte à rebours. La puissance de sortie sera activée jusqu'à la fin du compte à rebours.

4 Vous pouvez suspendre temporairement (et éteindre la minuterie) le compte à rebours à n'importe quel moment en appuyant sur le bouton MANUAL.

5 Pour reprendre le compte à rebours, appuyer de nouveau sur le bouton MANUAL.

6 Pour afficher l'heure pendant le compte à rebours, appuyer sur le bouton CLOCK et le maintenir. Relâcher le bouton CLOCK pour retourner à l'affichage du compte à rebours.

Remarque : Pour retourner au mode de la minuterie, appuyer sur les boutons CLOCK et PROG simultanément.

### MODE SÉCURITAIRE DE COMMUTATIONS ON/OFF AUTOMATIQUES ALÉATOIRES

Dans le cadre de cette option, la minuterie s'allume et s'éteint de façon aléatoire au moins une fois par période de 8 heures. (Ceci signifie que la minuterie pourrait s'éteindre pendant une période de mise sous tension, ou vice versa). C'est un mode idéal pour les lumières puisqu'elles peuvent être allumées ou éteintes automatiquement lorsque vous êtes à l'extérieur de façon à donner l'impression que votre résidence est occupée, mais pas nécessairement à la même heure chaque jour.

1. Pour accéder au mode Aléatoire, appuyer sur les boutons DAY et HOURS simultanément. La lettre 'R' s'affichera à l'écran et la minuterie commencera le mode de commutations aléatoires.

2. Si aucune période n'est programmée, la minuterie effectuera les commutations ON/OFF de façon aléatoire.

3. Pour éteindre le mode Aléatoire, appuyer sur les boutons DAY et HOURS simultanément de nouveau.

### RÉGLAGE DE L'HEURE AVANCÉE

1. Pour passer de l'heure normale à l'heure avancée, appuyer sur les boutons HOURS et MIN simultanément. L'horloge sera avancée d'une heure et un 'S' apparaîtra à l'écran.

2. Répéter la même procédure dans le but de régler la minuterie à l'heure normale.

Remarque : Si cet appareil est acheté pendant l'été, régler d'abord au mode HEURE AVANCÉE, puis régler à l'heure actuelle.

### REMISE À ZÉRO

Pour remettre l'heure et les réglages ON/OFF programmés à zéro, débrancher la minuterie et retirer la pile pendant 15 secondes.

### MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ne pas brancher cette minuterie dans une autre minuterie.

Ne pas ouvrir la minuterie. Les réparations doivent être faites par le personnel autorisé seulement.

Étanche. Ne pas immerger dans l'eau.

Garder hors de la portée des enfants.

### FICHE TECHNIQUE

Température d'utilisation : de -30 °C à +40 °C

Temps de réglage minimal : 1 minute

Pile de secours : Pile AA

Sortie - 125 VA, 60 Hz

Charge maximale :

15 A, 1875 watts Résistive, 8 A, 1000 watts Tungstène, 1 HP

La charge résistive est celle des appareils.

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

Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler au :

1 800 561-4321

(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 matériel 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.