

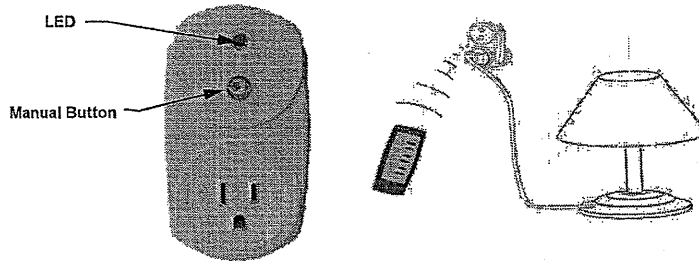
# Woods®

## Indoor Wireless Remote Outlets

49578

### Operating Instructions

Thank you for purchasing our Woods 3Pack Home Wireless Remote Power Outlets. Please read the following instructions carefully before using these remote outlets.

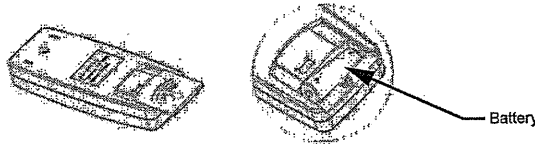


#### FEATURES

- The wireless transmitter turns lights and appliances on/off from up to 66' (20 m) away.
- Works through doors and walls.
- Complete set comes with 3 receiver outlets and 1 remote transmitter.
- Manual override switch (shown above), or use the remote transmitter.
- Great for lighting and security applications.

#### LEARNING FUNCTION

These remote outlets feature automatic safety coding, which permits the coexistence of different remote control sets at the same premises without interference.



#### BATTERY INSTALLATION

Slide the battery compartment cover open. Insert the battery (included). Ensure that the +/- symbols on the battery are correctly positioned. Close the cover.

#### GETTING STARTED

Each receiver must be programmed when it is plugged in and after a power outage

1. Plug the receiver into an electrical outlet.
2. The indicator on the receiver will flash.
3. Press the ON/OFF button of the selected channel on the remote in order to link the receiver to the selected channel.
4. Repeat steps 1 to 3 for each receiver, using your choice of three channels on the remote.

Note: Using the same channel to program two or three of the receivers will allow for simultaneous control of 2 or 3 receivers using the same ON/OFF button.

#### OPERATION:

To turn the device that is plugged into receiver on or off, press the ON/OFF button corresponding to the channel that was used to program the receiver for at least 1 second.

#### TROUBLESHOOTING

If the receiver is not responding:

Possible Cause	Solution
The battery is old	Replace the battery
The distance to the receiver is too far	Decrease the distance
The button was not pressed for long enough	Press the button for 1 second
A power outage occurred	Reprogram the receiver

Note: Interference, caused by some electrical appliances, as well as walls, can reduce the distance for the remote switch to properly operate.

It is recommended that the remote outlets are positioned at least 8.5' (2.6M) apart.

#### SPECIFICATIONS

##### Transmitter

Number of security codes: Up to 3,000,000  
 Remote frequency: 315 MHz  
 Remote range: Up to 66' (20 m)  
 Battery type: A23 12 V DC alkaline

##### Receiver

Voltage: 125 V AC 60 Hz 3/4 H.P.  
 Maximum load: 15 A 1875 W resistive  
 5 A 625 W tungsten  
 Code setting: Automatic learning  
 On/off indication: LED  
 Override button: ON/OFF

Note: The tungsten rating refers to the total wattage of the light bulbs used. The resistive rating is the rating for small appliances.

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 product for two years from the date of purchase when operated under normal condition 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 in mater of workmanship of the product.

There are no representations, warranties, or conditions, express or implied, statutory or otherwise, other than herein contained in the sale of goods act (Ontario)

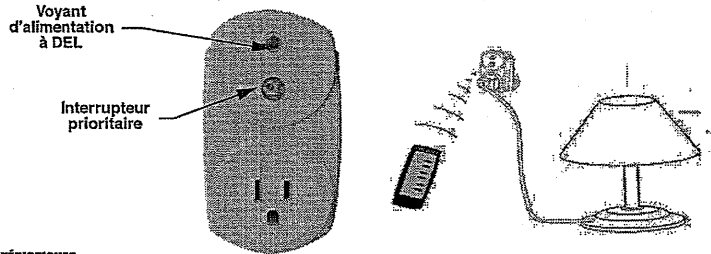
# III Woods®

## Prises à télécommande sans fil - Intérieur

49578

### Guide d'utilisation

Merci d'avoir acheté l'ensemble de 3 prises de courant sans fil pour l'intérieur de Woods. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous avant d'utiliser ces interrupteurs à télécommande.

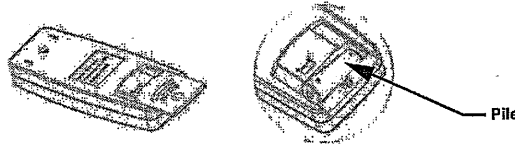


### CARACTÉRISTIQUES

- Télécommande sans fil permettant d'éteindre et d'allumer des lampes et des appareils à une distance de 66 pi (20 m)
- Signal traversant les murs et les portes, pour une meilleure portée
- Ensemble complet comprenant 3 récepteurs et 1 émetteur
- Interrupteur prioritaire (montré ci-dessous) ou utilisation de la télécommande
- Idéal pour les lampes et comme dispositif de sécurité

### FONCTION D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE:

Ces prises à télécommande comportent un codage de sécurité automatique qui permet l'utilisation simultanée de plusieurs télécommandes, sans interférence.



### INSTALLATION DE LA PILE:

Ouvrez le compartiment à pile en faisant glisser le couvercle. Insérez la pile incluse. Assurez-vous de respecter la polarité (+/-) indiquée. Refermez le couvercle.

### POUR COMMENCER

Chaque récepteur doit être programmé lorsqu'il vient d'être branché à une prise de courant ou après une panne de courant.

1. Branchez le récepteur dans une prise murale.
2. L'indicateur sur le récepteur se met à clignoter.
3. Sur la télécommande, appuyez sur le bouton MARCHE ou ARRÊT correspondant au canal voulu afin d'y relier le récepteur.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour chaque récepteur, en utilisant les canaux voulus parmi ceux offerts sur la télécommande.

Nota: en utilisant le même canal pour programmer 2 ou 3 récepteurs, vous pourrez contrôler ceux-ci simultanément à l'aide des mêmes boutons MARCHE/ARRÊT.

### MODE D'EMPLOI:

Pour allumer ou fermer l'appareil branché dans le récepteur, appuyez au moins 1 seconde sur le bouton MARCHE/ARRÊT correspondant au canal que vous avez utilisé pour programmer le récepteur.

### DÉPANNAGE

Si le récepteur ne répond pas:

Cause possible	Solution
La pile est faible.	Remplacez la pile.
Le récepteur est trop éloigné.	Diminuez la distance.
Le bouton a été actionné pendant une période trop courte.	Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde.
Il y a eu une panne de courant.	Reprogrammez le récepteur.

Remarque: Une interférence causée par certains appareils électriques ou par un mur peut réduire la distance à laquelle l'interrupteur fonctionne correctement. Il est recommandé que les prises de courant télécommandées soient situées à une distance d'au moins 8 5 pi (2,6m) l'une de l'autre.

### FICHE TECHNIQUE

#### Émetteur

Nombre de codes de sécurité: jusqu'à 3 000 000  
Fréquence: 315 MHz  
Portée de la télécommande: jusqu'à 66 pi (20 m)  
Pile: A23 12 V CC alcaline

#### Récepteur

Tension: CA 125 V, 60 Hz, 3/4 C V.  
Charge maximum: 15 A 1875 W résistive  
5 A 625 W incandescente (tungstène)  
Programmation des codes: apprentissage automatique  
Voyant d'alimentation: DEL  
Bouton de réarmement: MARCHE/ARRÊT

Nota: La capacité en tungstène correspond au wattage total des ampoules utilisées. La capacité résistive indiquée est pour les petits appareils.

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

Woods Industries (Canada) Inc. garantit ce produit, 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.