

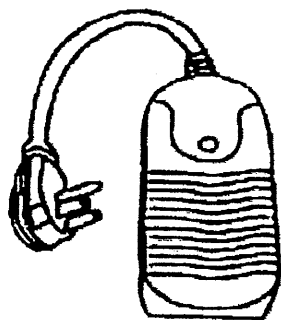


Indoor/Outdoor Wireless Remote Outlet

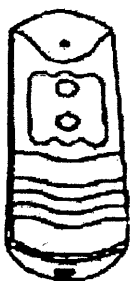
49568

Operating Instructions

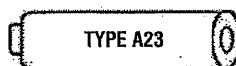
Thank you for purchasing our Woods Model WRS004—Indoor/Outdoor Remote Power Outlet. Please read the following instructions carefully before using this product.



Wireless Outlet (x1 Pc.)



Transmitter (x1 Pc.)



DC 12 V battery (x1 Pc.)

FEATURES

- The Wireless Remote Outlet turn lights and small appliances on/off from up to 24 meters away.
- Great for lighting and security applications.
- Plugs into any grounded, three-prong outlet.
- Works through doors and walls.

SPECIFICATIONS

Max Load: 13 A, 1625 W resistive
8 A, 1000 W tungsten
125 V/60 Hz

INSTALLATION

1. Mount the unit on a wall near a grounded electrical outlet. The nail or screw head must extend at least 3/16" from the wall. Hang the unit by placing the slot on the back of the unit over the nail or screw, with the outlets facing down.
2. Plug the unit into the wall outlet.
3. Plug the power cord from the device to be controlled into one of the two receptacle at the bottom of the Wireless Remote Outlet.

INSTALL THE BATTERY INTO THE TRANSMITTER

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

NOTE: If the Wireless Remote Outlet are installed horizontally, the Transmitter signal may not be received.

OPERATION

1. To turn the Wireless Remote Outlet on, press the ON button on the Transmitter.
2. To turn the Wireless Remote Outlet off, press the OFF button on the Transmitter.

ELECTRICAL RATINGS

13 A RESISTIVE LOAD
1000 W TUNGSTEN LOAD

Note: The tungsten rating refers 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 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 product. 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.

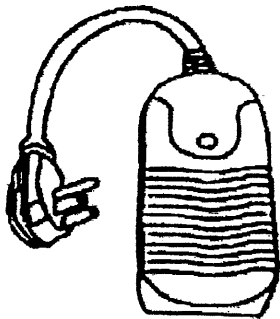
There are no representations, warranties, or conditions, express or implied, statutory or otherwise, other than herein contained in the sale of goods act (Ontario) or any other statute.

Prise à télécommande sans fil Intérieur/extérieur

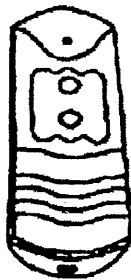
49568

Guide d'utilisation

Merci d'avoir acheté le modèle WRS004 de Woods—prise de courant pour l'intérieur ou l'extérieur
Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.



Prises à télécommande (x1)



Émetteur (x1)



Pile 12 V CC (x1)

CARACTÉRISTIQUES

- Permet de mettre sous tension les lumières et les petit appareil à une distance allant jusqu'à 24 mètres.
- Idéal pour l'éclairage et les dispositifs de sécurité
- Se branche à toute prise à trois conducteurs
- Fonctionne à travers les portes et les murs

FICHE TECHNIQUE

Charge maximale : 13 A, 1 625 W résistive
8 A, 1 000 W incandescente
125 V, 60 Hz

INSTALLATION

1. Montez les Prises à télécommande sans fil au mur près d'une prise de courant dotée d'une mise à la terre. La tête du clou ou de la vis doit dépasser d'au moins 3/16 po. Posez les prises en insérant la tête du clou ou de la vis dans la fente et en plaçant les prises vers le bas.
2. Branchez les prises dans la prise murale.
3. Branchez le cordon du dispositif dans une des deux prise au bas des prise à télécommande sans fil.

INSTALLEZ LA PILE DANS L'ÉMETTEUR

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

NOTA: Pour vous assurer que le signal de l'émetteur est bien capté, n'installez pas les prise à l'horizontal.

FONCTIONNEMENT

1. Appuyez sur le bouton de marche de l'émetteur pour mettre les prise sous tension.
2. Appuyez sur le bouton d'arrêt pour mettre les prise hors tension.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CHARGE DE 13 AMP RÉSISTIVE
CHARGE DE 1 000 WATTS - TUNGSTÈNE

Nota : La charge de tungstène est liée au wattage total des ampoules 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

Woods Industries (Canada) Inc. garantie cette 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 produit 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.