

STANLEY

Indoor Wireless Remote System

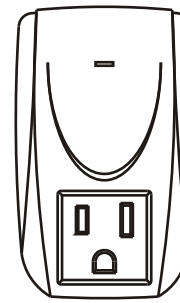
3 pcs remote control with single transmitter

Rated: 125VAC/60Hz/5A/625W Tungsten (Incandescent)

125VAC/60Hz/8A/1000W Resistive (Appliance)

Battery: CR2032

Customer Service Assistance: Toll Free 1-800-730-3707

**WARNING:**

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The users manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ① Reorient or relocate the receiving antenna.
- ② Increase the separation between the equipment and receiver.
- ③ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is needed.
- ④ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

INSTRUCTIONS:

- ① Plug the cord on the Remote Base into a grounded 3-prong outlet.
- ② Plug your electrical device(s) into the Remote Base. Be sure that your electrical device is powered ON.
- ③ Use the buttons on the Remote Control to turn your device(s) ON and OFF.

BATTERY INFORMATION AND REPLACEMENT

The Remote Control uses a 3 volt CR2032 lithium battery. To replace, Take out the battery compartment on the bottom of transmitter Insert a new CR2032 battery into battery compartment. Making sure to match the + and - polarity markings. Push back battery compartment back to transmitter. To test, press the ON or OFF buttons to make sure the LED lights up. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.

CAUTION:

DO NOT splice, repair, or modify. Unplug when not in use. Fully insert plug. DO NOT use damaged remote sets. Inspect periodically. Use within the electrical rating marked on the remote set. DO NOT plug in more than a total of 625 watts in this remote set. If watts are not marked on appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 to determine equivalent watts. Add determined watts for each plugged-in appliance or lamp (sum of watts on bulbs) to find total watts being used. Operating temperature range 0°C (32°F) to 45°C (113°F).

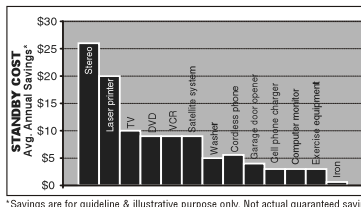
WARNING:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

Three Year Limited Warranty:

If within the first year from date of purchase, this unit fails due to a defect, exchange where purchased, or ship it prepaid with proof of purchase to THE NCC, 140 58th Street, P.O. Box 67, Brooklyn, New York 11220. Units that fail to operate during the second or third year from date of purchase, ship it prepaid with proof of purchase to THE NCC. We will replace unit. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.



*Savings are for guideline & illustrative purpose only. Not actual guaranteed savings

Troubleshooting Tips:

Problem	Solution
The receiver doesn't turn on	Make sure the AC power cord is securely plugged into an AC power outlet. Unplug the unit for a moment, and then plug it back in again. Check the outlet by plugging in another device.
The remote doesn't work	Make sure the battery is fresh. Stand closer to the receiver, the range should be up to 100ft. Doors or Walls will reduce the remote distance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

Made in China

STANLEY

Indoor Wireless Remote System

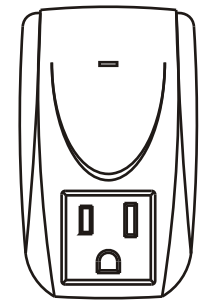
3 appareils contrôlés à distance par un seul transmetteur

Calibré 125VAC/60Hz/5A/625W tungstène (a incandescence)

125VAC/60Hz/8A/1000W résistif (appareil)

Pile: CR2032

Service aux clients: 1.800.730.3707

**AVERTISSEMENT:**

Les changements ou modifications à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par les gens responsables de la conformité peuvent annuler l'autorisation à l'utilisateur d'opérer cet équipement.

Cet appareil rencontre les normes de la section 15 des règlements de FCC. Son opération est sujette à deux conditions, (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil peut accepter toute interférence reçue incluant celle qui pourrait causer une opération non voulue.

Le manuel des utilisateurs ou manuel d'instruction pour un appareil causant des radiations volontaires ou involontaires se doit d'aviser l'utilisateur que tous changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourra annuler le droit d'opérer cet équipement.

NOTE: Cet équipement a été vérifié et se situe en deçà des limites établies pour un appareil digital de Classe B, conformément à la Section 15 des règlements de FCC. Ces limites sont établies pour assurer une protection raisonnable contre une interférence nuisible pour une installation résidentielle.

Cet équipement produit, utilise et peut engendrer des fréquences radio qui, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, pourra causer une interférence nuisible aux communications radioéphoniques. Cependant, il n'y a pas de garantie que de l'interférence ne sera pas perçue dans certaines installations. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou la télévision, qui seront perçues lors de la fermeture ou de l'ouverture de l'appareil, l'utilisateur est incité à tenter de corriger l'interférence par une ou l'autre des mesures suivantes.

- ① Réorientez ou relocatez l'antenne de réception.
- ② Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- ③ Branchez l'appareil dans une sortie sur un circuit différent de celui de sur lequel le récepteur est requis.
- ④ Consulter le vendeur ou un technicien de radio/tv expérimenté.

INSTRUCTIONS:

- ① Branchez le cordon de la Base télécommandée dans une sortie à 3 branches avec mise à la terre.
- ② Branchez vos appareils électriques dans la base télécommandée. Assurez-vous que vos appareils sont en position ON.
- ③ Utilisez les boutons sur le contrôle à distance pour allumer ou éteindre vos appareils

INFORMATION ET REMPLACEMENT DES PILES

Le contrôle à distance emploie une pile 3 volt de CR2032. Pour la remplacer, utiliser un petit tourne-vise pour dévisser le couvercle au dos du transmetteur. Insérez une nouvelle pile CR2032, en vous assurant de bien assortir les + et – selon la polarité indiquée. Pour vérifier, poussez les boutons ON ou OFF pour voir si la LED s'allume. Révissez le couvercle. Ne pas jeter les piles au feu . Les piles peuvent exploser ou couler.

ATTENTION:

NE PAS épisser, réparer, ou modifier. Débrancher si non utilisé. Bien insérer la fiche. NE PAS employer un appareil endommagé. Vérifier-le périodiquement. Utiliser selon les indications électriques marquées sur l'appareil . NE PAS brancher plus de 625 watts dans cet appareil . Si le nombre de watts n'est pas indiqué sur l'appareil , multiplier le nombre d'amperes (plaque de l'appareil) par 125 pour déterminer le total des watts. Additionnez le total des watts de chaque appareil ou lampe (watts sur l'ampoule) pour connaître le total des watts employé . Température d'opération 0°C (32°F) à 45° (113°)

AVERTISSEMENT :

Tous changements ou modifications à cet équipement qui n'est pas spécifiquement approuvé par le responsable autorisé enlève à l'utilisateur le droit de l'opérer.

Cet appareil rencontre les règles du chapitre 15 de FCC. Son opération est sujette aux deux conditions suivantes. (1) Cet appareil ne doit pas causer de l'interférence néfaste, et (2) cet appareil peut accepter toute interférence reçue incluant celle qui peut causer une opération non désirée.

Garantie Limitée de Trois Ans:

Si au cours de la première année à compter de la date d'achat cet appareil tombe en panne en raison d'un défaut, échangez-le où il a été acheté ou expédiez-le en port payé accompagné d'une preuve d'achat à THE NCC, 140 58th Street, P.O. Box 67, Brooklyn, New York 11220. Les appareils qui tombent en panne au cours de la seconde ou de la troisième année à compter de la date d'achat doivent être expédiés en port payé accompagnés d'une preuve d'achat à THE NCC. Nous remplaçons l'appareil. Cette garantie exclut l'usure normale et les dommages résultant d'accidents, de modifications ou d'un usage inapproprié. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, vous pouvez aussi avoir d'autres droits lesquels peuvent varier d'un état à l'autre.

Problème	Solution
Le récepteur ne répond pas	Assurez-vous que le cordon AC est bien branché dans la sortie AC. Débranchez l'appareil pour un instant, et rebranchez-le. Vérifiez la sortie en y branchant un autre appareil.
La base télécommandée ne fonctionne pas	Assurez-vous que la pile est bonne. Approchez-vous du récepteur la distance doit être de moins de 100 pi. Les portes ou les murs peuvent réduire la distance indiquée.

*L'économie montrée n'est qu'une indication & une illustration. Et non une garantie de l'économie actuelle

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

Fabriqué en Chine