3pk Indoor Remote Control

with Single Keychain Transmitter

3 Single grounded outlet receivers Specifications:

Rated:120VAC/60Hz/8A/960W Resistive 5A/600W Tungsten 500VA Electronic Ballast

Battery: CR2032 lithium battery (included) Frequency: 433.92 MHz

INSTRUCTIONS:

- (1) Plug the receiver into a 120VAC electrical outlet.
- ② Plug your electrical device(s) into the receiver. Make sure that your electrical device is powered ON.
- ③ Use the buttons on the Remote Control to turn your device(s) ON and OFF.

COMMAND1 TRANSMITTER PAIRING:

Note: Your Command 1 Transmitter and Receiver contained in this package are pre-programmed and ready to use. Command 1 Pairing is only required for using additional transmitters.

This unit is equipped with patented Command1 technology. All Stanley indoor and outdoor transmitters bearing the Command1 logo have the ability to be paired with all Stanley indoor and outdoor receivers. Please follow the directions below to pair a transmitter to your receiver.

- 1) Locate the power [ON/OFF] button on the receiver.
- ② Press and hold the power button for 3 seconds. The LED power indicator will begin to flash slowly.
- ③ On your transmitter, (LED indicator still flashing slowly) press the [ON] button, wait 2 seconds, and then press the [OFF] button. The LED indicator will now stop flashing.
- 4 You have successfully paired the transmitter to your receiver.

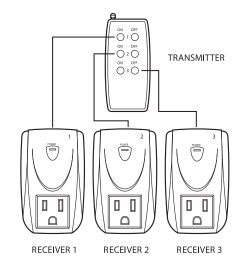
RESETTING THE UNIT

You can reset and remove all paired transmitters on your receiver by doing the following:

- Press and hold the receiver's ON/OFF button for 3 seconds. The LED indicator will begin to flash slowly. Continue to hold for an additional 3 seconds. The LED indicator will now begin to flash rapidly. Release the ON/OFF button for 1 second and press once again to confirm reset. The LED indicator should now be OFF.
- ② Your unit has now been reset and does not have any paired transmitters. (Note: After reset, pairing is required to use the transmitter shipped in this package.)

BATTERY INFORMATION AND REPLACEMENT:

The Remote Control uses a 3 volt CR2032 lithium battery. To replace, pull battery tray tab located at the bottom of the transmitter. Insert a new CR2032 lithium battery, making sure to match up the + and - polarity markings. Slide the cover back in. 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.



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.

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, use 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.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- 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.

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 960 watts in this remote set. If watts are not marked on appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 120 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 $0^{\circ}\text{C}(32^{\circ}\text{F})$ to $45^{\circ}\text{C}(113^{\circ}\text{F})$.

- Only use the batteries specified and be sure to match the + and - polarity markings.
- · Remove exhausted or dead batteries from the product.
- Remove batteries if product is not to be used for a long time
- Do not dispose of batteries infire. Batteries may explode or leak. As with all small items, these batteries should be kept away from children. If swallowed, seek medical attention immediately.

**This item is a Radio Frequency device (RF), and as such the range of the remote control is dependent on many factors. Actual operational distance will vary based on walls and line of sight obstructions, and other nearby electronic devices.

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 must be shipped prepaid with proof of purchase to THE NCC. We will replace unit. This guarantee excludes normal wear and tear and damage resulting from accident, alteration, or misuse. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

NOTE: If you are experiencing interference between 2 devices, please follow the instructions below:

CHANNEL SELECTOR:

The back of your transmitter is equipped with a channel selector switch to prevent interference between devices around your home. To prevent interruption between 2 devices, set your transmitter to an alternate channel. Transmitter channel codes are as follows: A, B, C, D.

Location: Peel off the sticker located above the word "channel" on the back of the transmitter to expose the channel selector switch.

Be aware that every time a channel is changed Command 1 Transmitter Pairing is required. See Transmitter Pairing instructions.

2	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 transmitter doesn't work	Make sure the battery is fresh. Stand closer to the receiver. The range should be up to 80ft. Doors or walls will reduce the effective range.

3pk Contrôle à Distance Intérieure

avec Émetteur Porte-clefs Unique

3-récepteurs simple prise de terre Spécifications:

Calibré: 120VAC/60Hz/8A/960W Résistive 5A/600W Tungsten 500VA Lest Électronique

Pile: 3 volt CR2032 lithium batterie inclus Fréquence: 433,92 MHz

INSTRUCTIONS:

- ① Brancher la récepteur sur prise électrique 120 VAC.
- ② Branchez l'appareil électrique (s) dans le récepteur. Assurez-vous que votre appareil électrique est en marche.
- ③ Utilisez la télécommande pour allumer l'appareil (s) sur et en dehors.

COMMAND1 JUMELAGE ÉMETTEUR:

REMARQUE/otre Commande1 émetteur et récepteur contenues dans ce paquet sont pré-programmé et prêt à utiliser. La Commande1 Pairing n'est nécessaire que pour l'aide d'émetteurs supplémentaires.

Cet appareil est équipé d'une technologie brevetée de commande. Tous les émetteurs Stanley intérieur et extérieur portant le logo Commandel ont la capacité d'être jumelé avec tous les récepteurs Stanley intérieur et extérieur. S'il vous plaît suivez les instructions ci-dessous pour coupler un émetteur à votre récepteur.

- ① Repérez la puissance [ON / OFF] sur le récepteur.
- ② Appuyez sur et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. L'indicateur de puissance LED commence à clignoter lentement.
- ③ Sur votre émetteur, (indicateur LED clignote toujours lentement) appuyez sur la touche [ON], attendre 2 secondes, puis appuyez sur la touche [OFF]. L'indicateur LED s'arrêtera alors de clignoter.
- 4 Vous avez été jumelés avec succès l'émetteur au récepteur.

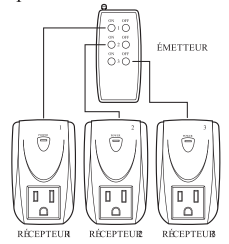
RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL

Vous pouvez réinitialiser et supprimer tous les émetteurs appariés sur votre récepteur en procédant comme suit:

- ① Appuyez sur et maintenez enfoncé le récepteur du bouton ON / OFF pendant 3 secondes. L'indicateur LED commence à clignoter lentement. Continuez à tenir pendant 3 secondes supplémentaires. L'indicateur LED va maintenant commencer à clignoter rapidement. Relâchez le bouton ON / OFF pendant 1 seconde et appuyez encore une fois à confirmer la réinitialisation. L'indicateur LED devrait maintenant être en position OFF.
- ② Votre appareil a été remis à zéro et maintenant n'a pas tous les émetteurs appariés. (Remarque: Près le redémarrage, d'utiliser l'émetteur qui envoie dans ce package, le jumelage est nécessaire.)

INFORMATION ET REMPLACEMENT DES PILES:

Le contrôle à distance emploie une pile3 volt de CR2032. Pour le remplacer, tirette bac à batterie situé au bas de l'émetteur. Insérer une nouvelle pile CR2032, en vous assurant de bien assortir les + et – selon la polarité indiquée. Faites glisser le couvercle arrière à l'intérieur. Pour vérifier, poussez les boutons ON ou OFF pour voir si le LED s'allume. Ne pas jeter les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou couler.



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'interfence nuisible et (2) cet appareil peut accepter toute interférence reçue incluant celle qui pourrait causer une opération non voulue.

NOTECet équipement à été vérifié et se situe en deça 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 radiophoniques. 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 relocalisez l'antenne de réception.
- ② Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- ③ Brancher 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.

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 960 watts dans cet appareil. Si le nombre de watts n'est pas indiqué sur l'appareil, multiplier le nombre d'ampères (plaque de l'appareil) par 120 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°C (113°F).

- Utiliser que des piles tel que spécifié et assurez-vous de bien faire correspondre les polarités + et -.
- · Enlevez les piles usagées de l'appareil.
- Enlevez les piles si l'appareil n'est pas utilisé pour une période prolongée.
- Ne pas jeter les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou couler. Comme toutes autres petites pieces, les piles doivent être gardées hors de portée des enfants. Si avalées une attention médicale est requise immédiatement

**Ce produit opère sur Fréquence Radio (RF), c'est pourquoi la puissance du contrôle à distance dépend de plusieurs facteurs. La distance d'opération peut varier selon les murs, et des autres obstructions sur la ligne, et aussi d'autres appareils électroniques présent.

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 là où il a été acheté ou expédiez-le en port payé ccompagné 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 remplacerons 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 pouvezaussi avoir d'autres droits lesquels peuvent varier d'un état a l'autre.

REMARQUE: Si vous rencontrez des interférences entre 2 appareils. S'il vous plaît suivez les instructions ci-dessous:

SÉLECTEUR DE CANAUX:

L'arrière de votre émetteur est équipé d'un sélecteur de canal pour éviter les interférences entre les appareils de votre maison. Pour éviter toute interruption entre les 2 appareils, mettre l'émetteur à un autre canal. Les codes de canaux d'émission sont les suivantes: A, B, C, D.

Lieu: Décoller l'étiquette située au-dessus du mot «canal» à l'arrière de l'émetteur à exposer le sélecteur de canal.

Soyez conscient que chaque fois qu'un canal est changé le couplage Command1 émetteur est nécessaire. Voir les instructions sur votre gauche.

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. Verifier la sortie en y branchant un autre appareil.
L'émetteur ne fonctionne pas	Assurez-vous que la pile est bonne. Approchez-vous du récepteur la distance doit être de moins de 24.4m. Portes ou des murs permettra de réduire la portée effective.

Assistance Service Clientèle: Sans Frais 1-800-730-3707 Heures d'Opération - 10AM a 6PM EST, Lundi - Vendredi

FCC STATEMENT:

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.

Warning: 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:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.