

CRAFTSMAN®

SECURITY+® Universal Receiver Model 139.18152 USER INSTRUCTIONS

WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from electrocution:

- Be sure power is not connected **BEFORE** installing door control.
- Connect **ONLY** to 24 VOLT low voltage wires.

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a closing garage door:

- Install door control within sight of garage door, out of reach of children at a minimum height of 5 feet (1.5 m), and away from all moving parts of door.
- **NEVER** permit children to operate or play with door control push buttons or remote control transmitters.
- Activate door **ONLY** when it can be seen clearly, is properly adjusted, and there are no obstructions to door travel.
- **ALWAYS** keep garage door in sight until completely closed. **NEVER** permit anyone to cross path of closing garage door.

INSTALLATION

- Unplug the motor unit before proceeding.
- **OPEN RECEIVER:** Insert a small screwdriver in slot on receiver front panel as shown. Twist up actuator cover.
- **CONNECT RECEIVER AND MOTOR UNIT:** Remove about 1/4" of insulation from each end of the 2-strand bell wire. Connect one end to the receiver screw terminals (polarity is NOT required). Route wire along the channels and out the bottom as shown.
- Connect the other end of the bell wire to the two motor unit terminals labeled "2" (white) and "1" (red), "common" and "command" or the terminals used for the push button control.
- Use insulated staples to secure bell wire between receiver and motor unit. Length of bell wire depends on where the receiver will be installed. Replace actuator cover.
- Choose a 120Vac polarized outlet for the receiver which is **OUT OF THE REACH OF CHILDREN**. **Plug receiver into selected outlet. Return power to the motor unit.**

PROGRAMMING THE REMOTE TO THE RECEIVER

With Security+®, the code between the remote control and the receiver changes with each use, accessing over 100 billion new codes.

You can activate your motor unit with up to 8 Security+® remote controls and one Security+® Keyless Entry.

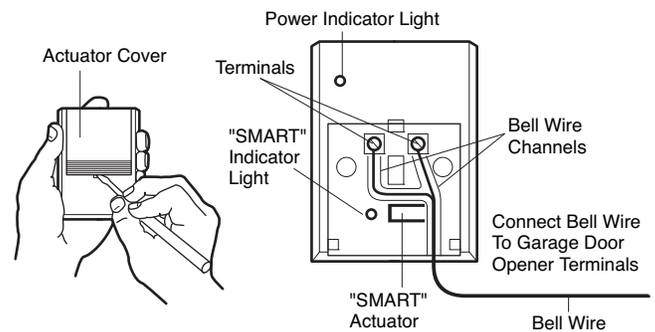
1. Pry open the front panel of receiver case with a screwdriver. Re-connect power to motor unit.
2. Press and release the "SMART" actuator on the receiver. The learn indicator light will glow steadily for 30 seconds.
3. Within 30 seconds, press and hold the button on the hand-held remote that you wish to operate your garage door.

The motor unit will now operate when either the receiver actuator or the remote control push button is pressed.

Repeat Steps 2 and 3 for each remote control that will be used to operate the garage door motor unit.

NOTICE TO U. S. CONSUMERS:

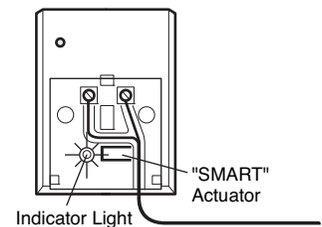
Some states prohibit the service or repair of garage door motor units which cannot be made to comply with the safety standards contained in UL 325 (1988 revision). In order to comply with both the letter and the spirit of these laws, this universal remote control converter kit should not be used with any Sears Craftsman® garage door opener manufactured prior to April 1, 1982.



3-Function Remote Control



Universal Receiver



TO ERASE ALL REMOTE CONTROL CODES

Press and hold the "SMART" actuator on the receiver panel until the indicator light turns off (about 6 seconds). All transmitter codes are now erased. Then follow the steps above to reprogram each remote control.

NOTICE: To comply with FCC and/or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this receiver and/or transmitter are prohibited, except for changing the code setting or replacing the battery. **THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS.**

Tested to Comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE. 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.

To order replacement parts call...

1-800-4-MY-HOME® (1-800-469-4663)

AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou la MORT par suite d'électrocution :

- S'assurer que le courant est coupé AVANT de poser la commande de porte.
- Raccorder UNIQUEMENT à des fils basse tension 24 V.

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou la MORT par suite d'une porte de garage qui se ferme :

- Poser la commande de porte en vue de la porte de garage, hors de la portée des enfants à une hauteur minimum de 5 pieds (1,5 m), et à l'écart de toutes les pièces mobiles de la porte.
- Ne JAMAIS laisser des enfants faire fonctionner les boutons-poussoirs de la commande de porte ou les émetteurs de la télécommande, ni jouer avec ceux-ci.
- Actionner la porte UNIQUEMENT lorsqu'on la voit clairement, qu'elle est bien réglée et que rien n'en gêne la course.
- TOUJOURS garder la porte de garage en vue jusqu'à ce qu'elle soit complètement fermée. Ne JAMAIS laisser personne croiser le chemin d'une porte de garage qui se ferme.

POSE

- Débrancher l'ouvre-porte de garage avant d'effectuer toute manœuvre.
- **OUVRIER LE RÉCEPTEUR :** Insérer un petit tournevis dans la fente du panneau avant du récepteur, comme indiqué. Tortiller le couvercle de l'actuateur pour l'enlever.
- **RACCORDER LE RÉCEPTEUR ET L'OUVRE-PORTE :** Enlever environ 1/4 po (6 mm) d'isolant de chaque extrémité du fil de sonnerie à deux brins. Connecter un bout aux bornes de la vis du récepteur (la polarité n'est PAS requise). Passer le fil le long des circuits et faite le sortir au bas comme indiqué.
- Connecter l'autre bout du fil de sonnerie aux deux vis de borne de l'ouvre-porte identifiées "2" ou "white" et "1" ou "red" (blanc ou rouge), "common" and "command" (ligne commune et commande) des bornes utilisées pour la commande à bouton-poussoir.
- Utiliser des agrafes isolées pour fixer le fil de sonnerie entre le récepteur et l'ouvre-porte. La longueur du fil de sonnerie dépendra de l'endroit où on installera le récepteur. Réinstaller le couvercle de l'actuateur.
- Choisir une prise de courant polarisée de 120 v.c.a. pour le récepteur et qui est **HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**. Brancher le récepteur dans la prise choisie. Rétablir le courant de l'ouvre-porte de garage.

PROGRAMMATION DE LA TÉLÉCOMMANDE EN FONCTION

Avec Security+®, le code entre la télécommande et le récepteur change à chaque utilisation, accédant à plus de 100 milliards de nouveaux codes de manière aléatoire.

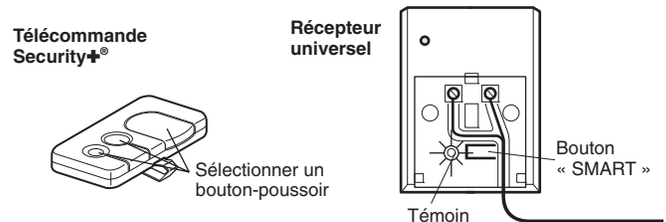
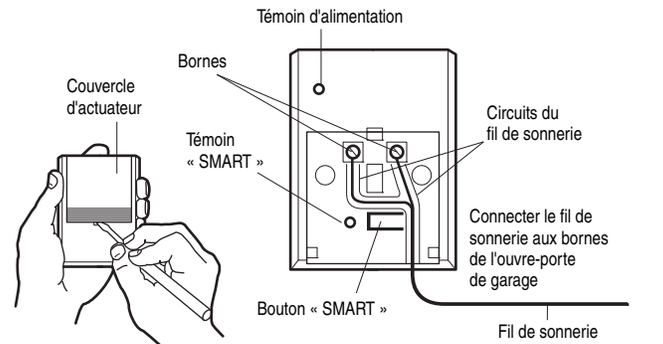
On peut actionner l'ouvre-porte en utilisant 8 télécommandes Security+® et un système d'entrée sans clé Security+®.

1. Soulever le panneau frontal du boîtier du récepteur avec une pièce de monnaie ou un tournevis. Rebrancher le courant à l'ouvre-porte.
2. Enfoncer et relâcher le bouton « SMART » du récepteur. Le témoin lumineux « SMART » s'allumera en continu pendant 30 secondes.
3. Dans un délai de 30 secondes, enfoncer et tenir le bouton de la télécommande qui fera fonctionner votre porte de garage.

L'ouvre-porte fonctionnera désormais lorsqu'on appuie sur le bouton-poussoir du récepteur ou de l'émetteur.

AVIS AUX CONSOMMATEURS :

Certaines provinces interdisent le service ou la réparation d'ouvre-portes de garage qui ne peuvent se conformer aux normes de sécurité relatives au UL 325 (révision de 1988). Afin de se conformer à l'esprit et la lettre desdites normes, la commande radio universelle ne devrait pas être utilisée avec tout ouvre-porte de garage Sears Craftsman® fabriqué avant le 1er avril 1982.



POUR EFFACER TOUS LES CODES D'ÉMETTEURS

Enfoncer et tenir le bouton « SMART » du récepteur jusqu'à ce que la lampe lumineuse s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes de l'émetteur sont maintenant effacés. Suivre ensuite les étapes susmentionnées pour reprogrammer chaque télécommande.

AVIS : Les règles de la FCC ou d'Industrie Canada (IC), ou les deux, interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur et/ou de cet émetteur, sauf pour modifier le code ou pour remplacer la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR.

Vérfié pour conformité avec les normes de la FCC POUR UTILISATION À LA MAISON OU AU BUREAU. L'utilisation est sujette aux deux conditions ci-après : (1) ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

POUR LE SERVICE, PRIÈRE DE COMPOSER NOTRE NUMÉRO SANS FRAIS:
1-800-469-4663