

Il faut noter que l'émetteur et le récepteur doivent avoir les mêmes codes pour qu'ils fonctionnent correctement. En cas de questions, on peut consulter les instructions fournies avec le récepteur.

REMARQUES:

Nortek Security & Control a consacré beaucoup de temps à la recherche pour vous présenter l'équipement le plus fiable possible. Il faut cependant observer certaines restrictions.

1. Les composants de radio Stanley doivent respecter la réglementation du FCC. Pour cette raison, la portée et la puissance de nos appareils de radio répondent à des limites pré-scrites.
2. Comme c'est le cas pour l'équipement des autres fabricants, les radios de Nortek Security & Control doivent accepter tous les signaux qu'elles reçoivent. Dans de rares cas, cette situation peut causer des difficultés.
3. Vous devez essayer de temps à autre votre système complet afin de vous assurer que tous les composants fonctionnent bien.
4. Les dépositaires Nortek Security & Control peuvent vous renseigner sur l'utilisation de votre télécommande et vous fournir des instructions utiles d'installation et de fonctionnement, sur demande.

ATTENTION: Les changements ou modifications apportés à l'appareil sans l'approbation de la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'interdiction d'exploiter l'appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de la radio ou de la télévision, ce qui peut être mis en évidence par sa mise sous tension et hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis concernant la FCC et IC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC ainsi qu'à la norme ou aux normes d'exonération de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut pas causer d'interférences néfastes.
- Ce dispositif doit accepter les interférences reçues, incluant les interférences reçues susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

MODEL 1094 TWO CHANNEL TRANSMITTER



WARNING

- Disconnect power before any installation or repair.
- Wear safety glasses.

Congratulations! You have just purchased a Nortek Security & Control Digital Transmitter, which we believe to be the finest product of its kind on the market. With little care this transmitter should provide you with many years of excellent service. Please take a moment to read the following instructions and you will find that setting your new transmitter will be quite an easy matter.

ACCESSING THE CODE SWITCH

On the model 1094 transmitter the entire front lower half of the case is removable by inserting a small coin in the slot provided with a twisting motion. Once opened you will have access to both code switches and the battery compartment.

CODING

Before placing your transmitter into service, we urge you to set your codes, in order not to interfere with neighboring systems, and to provide security for your own system. You will note that the model 1094 transmitter has two, ten position code switches (see figure 1). We strongly urge that several coding schemes be avoided: ALL ON; ALL OFF; 2, 4, 6, 8, 10 ON; 1,3, 5, 7, 9 ON. These positions are similar to our or other manufacturer's test positions, or are frequently used.

CODE SWITCH

Figure 1



If you have two single channel receivers: Set your transmitter so that the ten position switch on side A will match your receiver #1. Set the ten position switch on transmitter side B to your receiver #2 (see figure 2).



Figure 2

TRANSMITTER INSTALLATION

The transmitter is completely self-contained, including battery, and can be operated while mounted in the car. It is supplied with a clip for attaching to the sun visor, if desired. If the clip is used, attach to the case by sliding it into the recess provided on the back of the transmitter until the small dimples fit into the holes in the clip.

BATTERY REPLACEMENT

Replacement Battery - 9 volt NEDA 1604
(Everready 216 or equivalent).

For service, return to:

Linear

USA & Canada Toll Free (800) 421-1587
or dial (760) 438-7000
www.nortekcontrol.com

Note that your transmitter and receiver must match codes in order to work properly. If you have any questions, consult the directions that came with your receiver.

PLEASE NOTE

Nortek Security & Control has devoted a great deal of time and research in order to provide the most reliable equipment possible. Certain limitations must be observed.

1. Nortek Security & Control radio components must conform with FCC Part 15 requirements. For this reason, the range and power of our radios is within specified limits.
2. As with all manufacturers, Nortek Security & Control radios must accept all signals that they receive. This may, in rare instances, create difficulty.
3. You should test your entire system occasionally in order to be sure that all components are working in good order.
4. Nortek Security & Control dealers can provide you with information regarding the use of our radio controls, and can provide valuable installation and operation information, when requested.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer 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 Federal Communications Commission (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.

FCC & IC Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s) / receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause interference.
- 2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



ATTENTION:

- Débranchez l'électricité avant installation ou réparation.
- Portez des lunettes de sécurité.

TÉLÉCOMMANDE À DEUX CANAUX, MODÈLE 1094

Félicitations! Vous venez d'acheter une télécommande numérique Nortek Security & Control qui, à notre avis, est la meilleure en son genre sur le marché. Avec un minimum d'entretien, cette télécom-mande doit vous assurer de longues années d'un service excellent. Consacrez quelques instants à lire les instructions suivantes et vous verrez que le réglage de cette télécommande ne présente aucune difficulté.

ACCÈS AUX SÉLECTEURS DE CODE

La partie inférieure avant du boîtier du modèle 1094 s'enlève au complet en insérant une petite pièce de monnaie dans la fente et en la faisant tourner. Quand la télécommande est ouverte, on peut accéder aux deux sélecteurs de code et au logement de pile.

CODAGE

Avant de mettre la télécommande en service, nous vous recommandons de régler votre pro-pre code, afin de ne pas gêner les systèmes voisins et assurer la sécurité de votre propre système. Vous pouvez remarquer que le modèle 1094 a deux sélecteurs de code à dix positions (voir schéma 1). Nous conseillons fortement d'éviter certaines combinaisons de codage : tous à ON (marche); tous à OFF (arrêt); 2, 4, 6, 8 et 10 à ON; 1, 3, 5, 7 et 9 à ON. Ces positions sont similaires à celles qu'utilise notre fabricant, ou d'autres, pour leurs tests; elles sont aussi fréquemment utilisées.

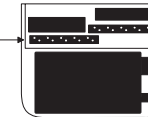
SÉLECTEUR DE CODE

Schéma 1



Si vous avez deux récepteurs à un seul canal: réglez votre télécommande de façon que le sélecteur à dix positions du côté A corresponde au récepteur no 1. Réglez le sélecteur à dix positions du côté B de la télécommande pour qu'il corresponde au récepteur no 2 (voir schéma 2).

SÉLECTEUR DE CODE
CÔTÉ A



SÉLECTEUR DE CODE
CÔTÉ B

Schéma 2

INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande avec pile, est totalement autonome; on peut la monter dans une voiture. Elle est fournie avec une attache pour la fixer au pare-soleil. Si on utilise cette attache, la fixer au boîtier en la glissant dans le creux du dos de la télécommande jusqu'à ce que les petites bosses se logent dans les trous de l'agrafe.

REMPLACEMENT DE LA PILE

Pile de rechange - NEDA 1604, 9 volts
(Eveready 216 ou l'équivalent)

Pour les réparations, retournez à:

Linear

USA & Canada Toll Free (800) 421-1587
or dial (760) 438-7000
www.nortekcontrol.com