# Linear MTR1

# 1 and 3 Button Transmitter Operation Instructions



GTO Access Systems, LLC (800) 543-4283 • (850) 575-0176 www.qtoaccess.com

## DESCRIPTION

The Linear PRO Access digital transmitter is a wireless radio control designed for use with automatic garage and gate operators.

Each of the transmitter buttons will send a unique code when pressed. One button can be used to activate the individual's garage door opener, a second button can operate an access gate, a third button can activate an additional garage door operator.

Linear PRO Access transmitters and receivers do not contain a typical "coding switch". Each transmitter is permanently coded at the factory. The receiver is programmed by "learning" a transmitter's unique digital code. The receiver will activate only from the "memorized" transmitters.

The transmitter is powered by a Type CR2032 "coin-cell" battery. They should last at least 1 year with normal use. The indicator light on the transmitter will glow when the unit is activated. If the indicator lights dimly, or not at all when transmitting, the battery needs to be replaced. To conserve battery life, an internal timer limits the transmission duration to 20 seconds if a transmitter button is held down

1 Refer to the instructions provided with the garage door opener to set it into "learn" mode.

- Press the opener's LEARN BUTTON for 1 second and release.
- The opener should BEEP and the LIGHT should BLINK once.
- The RED LED will remain lit in Learn Mode for 15 seconds.
- 2 While the RED LED is lit, PRESS and HOLD the transmitter's START/ STOP key until the opener BEEPS and the light BLINKS once.



After programming, test the transmitter from various locations. **Be sure the door or gate areas are clear.** Activate the transmitter and verify that the remote triggers the operator(s).



### VISOR CLIP INSTALLATION

The visor clip can be installed for horizontal or vertical mounting. Slide the visor clip into one of the slots shown.





### REPLACING THE BATTERY

When the indicator light on the remote glows dimly, or fails to light at all when the remote is activated, the battery needs replacing.

Follow the steps in the diagram and use caution to keep batteries away from children.

Replace old battery with a fresh CR2032 Lithium battery.

Properly dispose of old batteries. Many electronic stores and supermarkets have battery recycling bins.

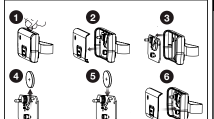
Never dispose of batteries in fire because they could explode.

# AWARNING

KEEP BATTERIES OUT REACH OF CHILDREN. Swallowing batteries can lead to serious injury or death. If you suspect someone has swallowed a battery, go to the hospital immediately. Do not induce womiting or ear or drink arwhinino.

For more information, call the National Battery Ingestion Hotline: 202-625-3333.

The battery identification number for this product is CR2032.



#### LIMITED WARRANTY

This product is warranted to the consumer against defects in material and workmanship for one year from the date of purchase. This warranty applies to first retail buyers of new devices. Warrantor will repair, or at its option, replace, any device it finds that requires service under this warranty, and will return the repaired or replaced device to the consumer at the warrantor's cost. For warranty service and shipping instructions contact warrantor at the address shown below. Devices must be sent to warrantor for service at owner's expense. The remedies provided by this warranty are exclusive. Implied warrantis under state law are to the one year period of this written warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts on the above limitation may not apply to you. In order to be protected by this warranty, save your proof of purchase and send copy with equipment should repair be required. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

All products returned for warranty service require a Return Product Authorization Number (RPA#). Contact Linear Technical Service at 1-800-543-1236 for an RPA# and other important details.

### IMPORTANT !!!

Linear PRO Access radio controls provide a reliable communications link and fill an important need in portable wireless signaling. However, there are some limitations which must be observed.

- For U.S. installations only: The radios are required to comply with FCC Rules and Regulations as Part 15 devices. As such, they
  have limited transmitter power and therefore limited range.
- A receiver cannot respond to more than one transmitted signal at a time and may be blocked by radio signals that occur on or near their operating frequencies, regardless of code settings.
- . Changes or modifications to the device may void FCC compliance.
- . Infrequently used radio links should be tested regularly to protect against undetected interference or fault.
- A general knowledge of radio and its vagaries should be gained prior to acting as a wholesale distributor or dealer, and these facts should be communicated to the ultimate users.

WARNING: Changes, modifications or adjustments not expressly approved by GTO Access Systems, LLC could void the user's authority to operate this equipment. There Are No User Serviceable Parts.

NOTICE: This device complies with part 15 of the FCC rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept
any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioléctrique subi, même si le brouillage est susceptible de noumprometre le fonctionnement.

Copyright © 2016 GTO Access Systems, LLC

# Linear MTR1 PRO ACCESS MTR3

Mode d'emploi et programmation des télécommandes à 1 et 3 boutons



GTO Access Systems, LLC (800) 543-4283 • (850) 575-0176 www.qtoaccess.com

# DESCRIPTION

Les télécommandes Linear PRO Access émettent par radio et sont prévues pour les ouvre-portes de garage et ouvre-portail automatiques.

Chaque bouton de la télécommande émet par appui un code unique. Un bouton peut faire fonctionner un ouvre-porte de garage, un deuxième bouton peut faire fonctionner un ouvre-portail et un troisième bouton peut faire fonctionner un autre ouvre-porte de garage.

Les télécommandes et les récepteurs Linear Pro Access ne possèdent pas de « commutateur de codage » comme on en trouve habituellement. Chaque télécommande est codée en usine de manière permanente. Le récepteur se programme par « mémorisation » du code numérique unique d'une télécommande. Le récepteur ne se déclenche ensuite qu'à partir des émetteurs qu'il aura mis en mémoire.

La télécommande est alimentée par une pile bouton Type CR2032. Cette pile doit normalement durer au minimum 1 an, en utilisation normale. Le voyant de la télécommande s'allume quand elle est activée. Si les voyants ne s'allument que faiblement, ou ne s'allument pas, il faut changer la pile. Pour préserver la pile, une temporisation interne limite la durée d'émission à 20 secondes si un appui sur un des boutons de la télécommande est maintenu.

- Consulter les instructions fournies avec l'ouvre-porte pour le mettre en mode « mémorisation ».
  - Appuyer sur le bouton « LEARN » (MÉMORISATION) de l'ouvre-porte pendant 1 seconde et le relâcher.
  - L'ouvre-porte doit émettre un SIGNAL SONORE et son éclairage doit CLIGNOTER une fois
  - Le VOYANT ROUGE reste allumé en mode « mémorisation » pendant 15 secondes.
- Pendant que le VOYANT ROUGE est allumé, APPUYER et MAINTENIR L'APPUI sur le bouton de MARCHE/ARRÊT de la télécommande jusqu'à ce que l'ouvre-porte ÉMETTE UN SIGNAL SONORE et que le VOYANT ROUGE CLIGNOTE une fois.

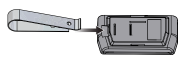


Une fois la télécommande programmée, la tester à partir de différents endroits. Veiller à ce que rien ni personne ne se trouve à proximité de la porte ou du portail. Activer la télécommande et vérifier qu'elle fai fonctionner le ou les ouvre-porte.



# INSTALLATION DE LA PINCE POUR VISIÈRE PARE-SOLEIL

La pince pour visière peut s'installer pour fixation à l'horizontale ou à la verticale. Emboîter la pince dans une des fentes indiquées.





### REMPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Quand le voyant de la télécommande faiblit, ou ne s'allume plus à l'activation de celle-ci, il faut remplacer sa pile.

Procéder comme indiqué sur le schéma, en veillant à tenir les piles à l'écart des enfants.

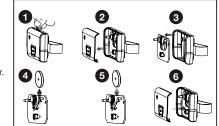
Remplacer les piles usées par des piles CR2032 au lithium neuves.

Mettre les batteries usagées au rebut comme il se doit. De nombreux magasins d'électronique et supermarchés disposent de réceptacles destinés aux piles à recycler.

Ne jamais mettre des piles dans le feu car elles risquent d'exploser.

# **A AVERTISSEMENT**

TENIR LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. SI elles sont avalées, les piles peuvent causer des blessures graves ou la mort. En cas de soupçon d'ingestion de piles, conduire immédiatement la personne concernée à l'hôpital. Ne pas faire vomir ri manger ou boire quoi que ce soit. Pour tous renseignements, téléphoner au centre antipoison le plus proche. Le numéro d'identification des piles pour ce produit est CR2032.



### GARANTIE LIMITÉE

Cette garantie est offerte à l'acheteur d'origine et protège le produit contre tous défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achet. Cette garantie couvre l'acheteur d'origine d'un appareil neuf. Le fabricant réparera ou remplacera, à sa discrétion, tout appareil qu'il considère comme nécessitant une réparation au titre de cette garantie, et retourner au consonnableur l'appareil réparé ou un novuel appareil, à se propries frais. Pour comraître la marché à suivre quant aux réparations au titre de la garantie et au retour de produits, communiquer avec le Service technique du fabricant out appareil nécessitant des réparations doit être envoyé au fabricant aux frais du propriétaire. Les voies de droit que confrer cette garantie sont les seules meursres correctives possibles. Toute garantie implicite ser alimité à une période d'un an indiqué dans la présente garantie. Certaines provinces ne permettant pas de limitation sur la durée d'une garantie implicite, la limitation sur la durée d'une garantie implicite, la limitation sur la durée d'une quarantie implicite, la limitation sur d'achat et joindre une copie de celle-ci à l'appareil qu'il retourne aux fins de réparation. Cette garantie confère des droits particuliers à son titulaire, qui peut aussi avoir d'autres droits pouver vaier d'une protecte des droits particuliers à son titulaire, qui peut aussi avoir d'autres droits pouver vaier d'une proche des droits particuliers à son titulaire, qui peut aussi avoir d'autres droits pouver vaier d'une proche des droits particuliers à son titulaire, qui peut aussi avoir d'autres droits pouver vaier d'une proche des droits particuliers à son titulaire, qui peut aussi avoir d'autres droits pouver vaier d'une proche des droits particuliers à son titulaire, qui peut aussi avoir d'autres droits pouver vaier d'une province à une autre.

Tout rebur de produit aux fins de réparation au titre de la garantie requiert l'obtention préalable, par le propriétaire, d'un numéro d'autorisation de retour de produit (no RPA). Pour obtenir un no RPA et d'autres renseignements importants, communiquer avec le service technique de Linear Pro Acces en composant le 1-800-543-1236.

### IMPORTANT !!!

Les télécommandes Linear Pro Access assurent une liaison fiable et répondent à un besoin important en matière de liaison portative sans fil. Toutefois, le respect de certaines limites est impératif.

- Uniquement dans le cas d'une installation aux É.-U.: Les radios doivent obligatoirement être conformes à la Section 15 de la réglementation de la FCC. De ce fait, leur puissance d'émission est limitée et, par conséquent, leur portée.
- Un récepteur ne peut répondre à plus d'un signal émis à la fois et pourra être bloqué par des émissions radio sur sa fréquence, ou voisines de celle-ci, indépendamment du code.
- Des modifications à l'appareil risquent d'annuler la conformité à la FCC.
- Les liaisons radio utilisées sporadiquement doivent être testées régulièrement pour les protéger contre les interférences non détectées ou les anomalies.
- Des connaissances générales en matière de radios et des dérèglements de celles-ci devront être obtenues avant d'entreprendre des activités de crossiste ou de détaillant, et ces éléments devront être communiqués aux utilisateurs.

AVERTISSEMENT: Tout changement, modification ou réglage non approuvé expressément par le fabricant risque d'annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement. Ne contient aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.

AMUS: clet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est sujetté aux deux conditions suivantes : (f) II est interdit à ce dispositif de causer des interférences et, (2) ce dispositif doit accepter les interférences et, (2) ce dispositif doit accepter les interférences éventuelles v, comoris celles couvant avoir un effet indésirable sur son fonctionnement.

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 : (1) l'appareil ne doit pas produire de broutilage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioléctrique suivi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Copyright © 2016 GTO Access Systems, LLC

Document no: 10014570 REV A