

# 600-1064-95R Micro Keyfob Installation and User Manual

EN

Figure 1: Micro Keyfob

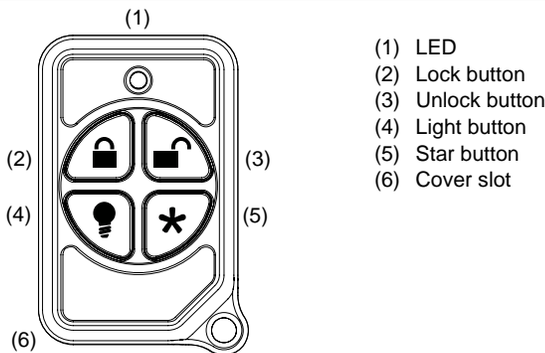
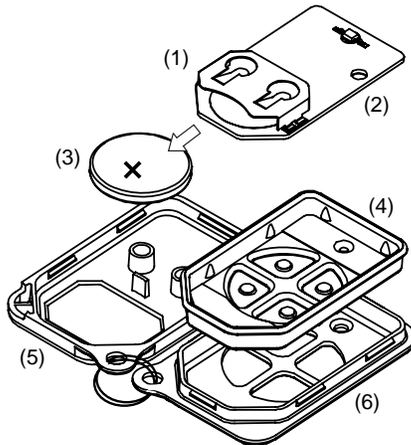


Figure 2: Battery replacement



- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (1) Battery holder | (2) Circuit board   |
| (3) Battery        | (4) Rubber touchpad |
| (5) Back cover     | (6) Front cover     |

## Introduction

The Micro Keyfob is a battery-powered, wireless device designed to fit on a keychain and is compatible with Simon, Concord, NetworX, and Allegro panels, Learn Mode Repeaters, and QuikBridge Loop Receivers. It provides a convenient option for the following security system operations:

- Arm the system (doors, windows, and motions sensors).
- Arm the system with no entry delay (if programmed).
- Disarm the system.
- Trigger panic alarms.
- Turn system-controlled lights on or off (if programmed).
- Operate system-controlled garage doors (if programmed).

Refer to the control panel documentation for specific instructions on the programming, testing, and operation of the keyfob.

## Keyfob operation

**Unlock button.** Disarm the system.

**Lock button.** Arm the system.

**Light button.** Toggle system-controlled lights on/off (if programmed).

**Star button.** As programmed in the system.

When the battery is low, the LED light will not turn on when buttons are pressed, and the keyfob will not operate.

### To replace the keyfob battery:

1. To open the keyfob, insert a dime into the corner cover slot and gently pry the front and back covers apart.
2. Remove the circuit board and rubber touchpad assembly by pushing inward on one of the touchpad buttons.
3. Slide the battery out and away from the circuit board. Dispose of the used battery according to battery directive instructions and/or instructions from local government authorities.
4. Insert a new battery ("+" side away from the circuit board). Press the circuit board firmly down into the rubber touchpad and then replace the touchpad assembly into the front cover.
5. Line up the front and back covers starting at the key ring corner and then snap together.

## Specifications

Battery type and replacement battery	CR2032 coin cell battery CR2032 coin cell battery
Estimated battery life	5 years
Transmitter frequency	319.5 MHz
Dimensions (W x H x D)	1.26 x 1.96 x 0.34 in. (32 x 50 x 9 mm)
Operating temperature	10 to 120°F (-12 to 49°C)
Replacement for	TX-4014-01-2, TX-4012-01-2, 60-659-95R 60-707-01-95R, 60-694-95R, NX-470

## FCC compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules and IC RSS-210. 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.

FCC ID: B4Z-931-KEYFOB

IC: 1175C-931KEYFOB

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Contact information

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) or [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

For customer support, see [www.interlogix.com/customer-support](http://www.interlogix.com/customer-support).

Copyright © 2011 UTC Fire & Security. All rights reserved.

# 600-1064-95R Manuel d'installation & d'utilisation de la Mini Télécommande

FR

Figure 3: Mini Télécommande

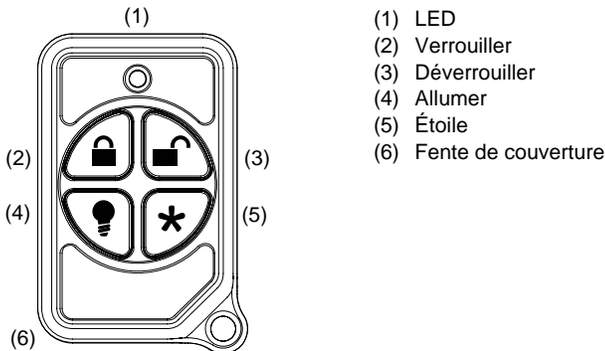
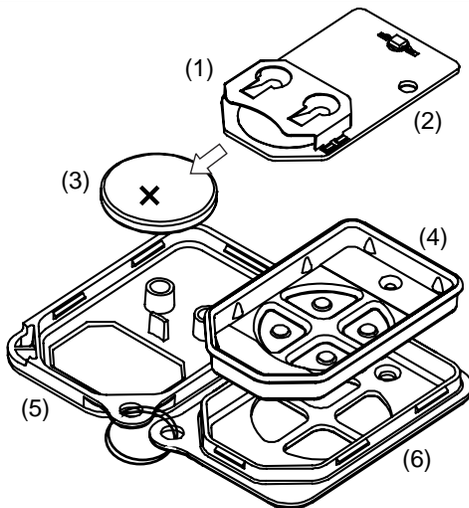


Figure 4: Remplacement de la batterie



- (1) Support de batterie  
(2) Carte électronique  
(3) Batterie  
(4) Joint en caoutchouc  
(5) Capot arrière  
(6) Capot

## Introduction

La Mini Télécommande est un dispositif sans fil à piles. Cette télécommande porte-clés est compatible avec des panneaux Simon, Concord, NetworX et Allegro, et avec des répéteurs Learn Mode et des récepteurs QuikBridge. Elle fournit une option commode pour les opérations suivantes de système de sécurité :

- Armer le système (portes, fenêtres et détecteurs de mouvement).
- Armer le système sans délai d'entrée (si programmé).
- Désarmer le système.
- Déclencher une alarme d'urgence.
- Allumer ou éteindre des lumières contrôlées par le système (si programmé).
- Commander les portes contrôlées par le système de garage (si programmé).

Référez-vous à la documentation de panneau de commande pour des instructions spécifiques au sujet de la programmation, de la vérification et du fonctionnement de la télécommande porte-clés.

## Opération de la télécommande porte-clés

**Bouton verrouiller.** Armer le système.

**Bouton déverrouiller.** Désarmer le système.

**Bouton allumer.** Allumer ou éteindre des lumières contrôlées par le système (si programmé).

**Bouton étoile.** Comme programmé dans le système.

Quand la batterie est épuisée, la lumière LED ne s'allumera pas quand des boutons sont poussés, et la télécommande porte-clés ne fonctionnera pas.

### Pour remplacer la batterie de la télécommande porte-clés:

1. Pour ouvrir le dispositif, insérez une pièce de monnaie dans la fente de couverture et séparez doucement les capots avant et arrières.
2. Enlevez la carte électronique et le joint en caoutchouc en la poussant vers l'intérieur sur un des boutons.
3. Glissez la batterie de la carte électronique. Débarrassez-vous de la batterie épuisée selon les instructions de recyclage de batterie et/ou des instructions des autorités d'administration locale.
4. Insérez une nouvelle batterie (côté positif "+" à partir de la carte électronique). Pressez la carte fermement vers le bas dans le joint en caoutchouc.
5. Alignez les capots avant et arrières en commençant par le coin attache porte-clé, puis encliquez ensemble les deux capots.

## Caractéristiques

Type de batterie et batterie de rechange	Batterie CR2032 Batterie CR2032
Durée prévue de la batterie	5 ans
Fréquence d'émetteur	319.5 MHz
Dimensions (W x H x D)	1.26 x 1.96 x 0.34 in. (32 x 50 x 9 mm)
Température de fonctionnement	10 à 120°F (-12 à 49°C)
Remplacement pour	TX-4014-01-2, TX-4012-01-2, 60-659-95R 60-707-01-95R, 60-694-95R, NX-470

## Conformité FCC

Ce dispositif est conforme à la règlement FCC section 15 et d'IC RSS-210. L'opération est sous réserve des conditions suivantes: (1) Ce dispositif peut ne pas causer l'interférence néfaste, et (2) ce dispositif doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer une opération peu désirée.

FCC ID: B4Z-931-KEYFOB

IC: 1175C-931KEYFOB

Cet appareillage numérique de la Classe B est conforme à la norme Canadienne ICES-003.

## Coordonnées

[www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com) ou [www.interlogix.com](http://www.interlogix.com)

Pour le support à la clientèle, voyez [www.interlogix.com/customer-support](http://www.interlogix.com/customer-support).

Copyright © 2011 UTC Fire & Security. Tous droits réservés.