

Série Lazerpoint^{MC} CM-TXLF

Émetteurs de type porte-clés

INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. GENERAL DESCRIPTION

Les radiocommandes Lazerpoint^{MC} de Camden comprennent les modèles suivants :

- Émetteurs porte-clés CM-TXLF-1, CM-TXLF-2, CM-TXLF-4, CM-TXLF-1LP et CM-TXLF-2LP
- Émetteur prêt pour interrupteur mural CM-TX-9
- Émetteur enfichable à 2 canaux CM-TX-99
- Récepteur de base CM-RX-91
- Récepteur autonome (relais double) CM-RX-92

Ces instructions portent sur les émetteurs TXLF.

Les émetteurs porte-clés de Camden utilisent des piles au lithium CR-2032 fournies, et le montage de circuits spécial assure une longue vie utile. Un circuit à DEL bicolore propriétaire est utilisé pour annoncer l'activation sans fil, des piles faibles, l'état de la jauge de gaz de la pile. .

2. DONNÉES TECHNIQUES

Modèles	TXLF-1 (FVIN: 3A) TXLF-2 (FVIN: 3B) TXLF-4 (FVIN: 3C)
Boutons/canaux	1, 2, et 4 respectivement
Fréquence d'émission	902 / 915,25 / 928 MHz (technologie à spectre étalé)
Codes	1 million de codes (20 bits)
Alimentation	1 pile au lithium CR-2032
Indicateur à DEL	Utilisé pour émettre le statut (vert), pile faible, et indicateur de jauge de gaz de la pile (rouge)
Autonomie	Au moins 115 000 opérations
Portée	Espace découvert de plus de 250 pi (76 m)
Température de fonctionnement	-40oF à 185oF (-40oC à 85oC)
Taille	long. 2 9/16 po x larg. 1 9/16 po x prof. 5/8 po (102 mm x 42 mm x 16 mm)

2. INSTALLATION

Montage

Les porte-clés TXLF de Camden peuvent être fixés à un porte-clés à l'aide de l'anneau inclus.

Il est aussi possible de monter un porte-clés sur un fauteuil roulant à l'aide de l'accessoire no CM-TXLF Base de montage. Cet accessoire unique permet de convertir tout mini porte-clés en une unité pleine grandeur pouvant être fixée à une ceinture ou un pare-soleil, ou être fixée à un bureau ou un comptoir pour une utilisation d'accueil. Voir la fiche signalétique de Lazerpoint^{MC} ou le mode d'emploi du TXLFB pour obtenir de plus amples renseignements.

La pile CR-2032 est installée au préalable dans le porte-clés. Il suffit d'appuyer sur le bouton et observer la DEL VERTE, qui indique la transmission efficace.

Il est possible de vérifier la puissance de la pile en appuyant et en maintenant le bouton environ 5 secondes. La DEL devrait clignoter en ROUGE 5 fois, indiquant que la pile est pleine. Il s'agit de la fonction de jauge de gaz de la pile. Si la DEL clignote en ROUGE seulement 1 ou 2 fois, il est préférable de changer la pile pour une neuve. Voir les instructions à droite.

Lorsque la pile est faible et doit être changée, la DEL produit un lent éclair rouge — 1 éclair par seconde. L'unité continuera de fonctionner (émettre) pour un certain temps, mais la pile devra être changée dès que possible.

Apprentissage des émetteurs au récepteur

Pour l'apprentissage de l'émetteur dans un récepteur RX-91 ou RX-92, appuyer sur le bouton PB1 (ou PB2) du récepteur à l'aide d'un petit objet peu tranchant comme un tournevis à lame plate ou un autre objet semblable. À l'intérieur de 10 secondes, appuyer sur le bouton de l'émetteur TXLF. La série de DEL vertes clignotera une fois pour confirmer le repérage. Répéter avec tout émetteur additionnel. Le fait d'appuyer à nouveau sur l'émetteur appris signale au récepteur qu'on a terminé la programmation et les DEL 1 et 2 clignoteront en alternance. Le fait d'appuyer sur l'émetteur une troisième fois active le relais et la DEL correspondante, de même que le dispositif connecté aux contacts de relais.

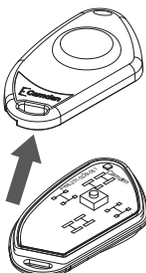
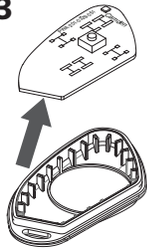
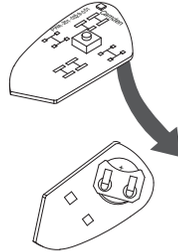
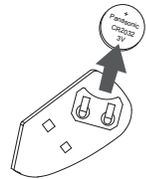
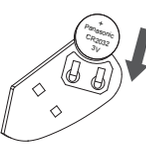
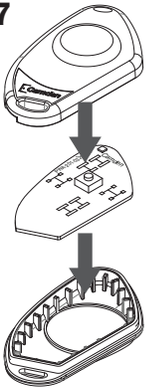
Pour les porte-clés à multiples boutons — TXLF-2 et TXLF-4, il faut effectuer l'apprentissage du bouton désiré dans un récepteur, et les autres boutons dans les récepteurs additionnels. (Il est aussi possible d'effectuer l'apprentissage du bouton 1 dans le

SÉRIE LAZERPOINTMC CM-TXLF ÉMETTEURS DE TYPE PORTE-CLÉS
INSTALLATION INSTRUCTIONS

canal 1 du RX-92, et celui du bouton 2 dans le canal 2 du même RX-92.)

Se référer au récepteur RX-91 ou RX-92 pour obtenir davantage d'instructions de programmation..

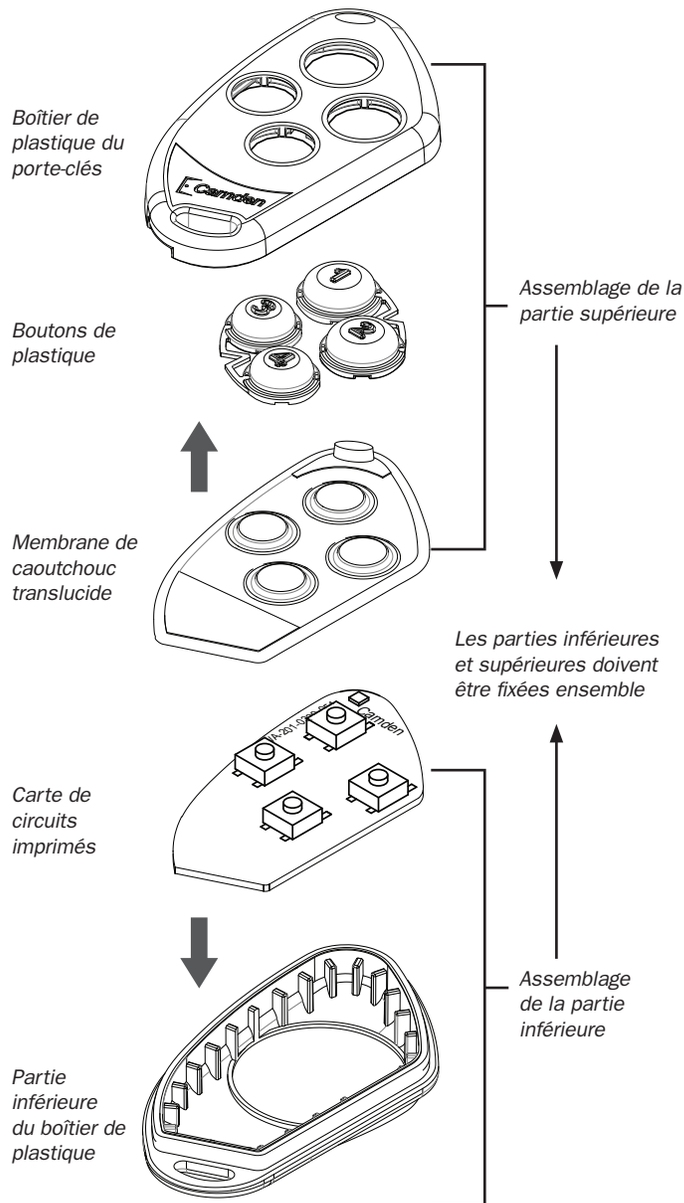
Remplacement de la pile

<p>1</p>  <p><i>Faire tourner une pièce de monnaie dans la fente pour ouvrir le boîtier de l'émetteur.</i></p>	<p>2</p>  <p><i>Séparer les moitiés.</i></p>	<p>3</p>  <p><i>Retirer la carte de circuits imprimés de la moitié du bas.</i></p>
<p>4</p>  <p><i>Tourner la carte de circuits imprimés.</i></p>	<p>5</p>  <p><i>Retirer la vieille pile.</i></p> <p>6</p>  <p><i>Insérer la nouvelle pile.</i></p>	<p>7</p>  <p><i>Insérer la carte de circuits imprimés. Refermer le boîtier.</i></p>

4. GARANTIE

Camden Door Controls garantit que les émetteurs de la série CM TXLF sont exempts de tout défaut de fabrication pour une période de 3 ans à partir de la date de vente. Si, durant les premiers 3 ans, un émetteur TXLF vient à ne pas fonctionner correctement, il est possible de la retourner à notre usine où elle sera réparée ou remplacée (à la discrétion de Camden) sans frais. À l'exception de ce qui est mentionné dans ce document, Camden ne prolonge pas les garanties expresses ou tacites portant sur le fonctionnement, le rendement ni le service.

Les piles ne font pas partie de cette garantie.



IC & FCC INFORMATION FOR USERS

IC: 8725A-TXLF

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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;*
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

FCC ID: 2AHAB-TXLF

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.

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.*

Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Camden Door Controls could void the user's authority to operate the equipment.