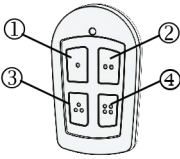









➤ Transmitter Programming: RADIOEM204

The EM204 Transmitter can be used as either a 1-Door x 4-Button Transmitter or as a Multiple-Door Transmitter. The Transmitter can be re-programmed as needs change. Replacement Battery: 1x CR2032 (3V).

Transmitter	Modes and Functions	Transmitter Programming
 <p>RADIOEM204</p>	<p>1-Door 4-Button Transmitter (Factory default)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Top Left Button 2. Top Right Button 3. Bottom Left Button 4. Bottom Right Button 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press and HOLD Buttons ① and ④ for 5 sec.. The RED LED will  BLINK. You have 15 sec. to complete the configuration or you will need to restart. 2. Release Buttons ① and ④. 3. Press Button ①. 4. The RED LED will stop  blinking. Programming is now complete.
	<p>4-Door 4 x 1-Button Transmitter</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DOOR #1 → Top Left Button 2. DOOR #2 → Top Right Button 3. DOOR #3 → Bottom Left Button 4. DOOR #4 → Bottom Right Button 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press and HOLD Buttons ① and ④ for 5 sec.. The RED LED will  BLINK. You have 15 sec. to complete the configuration or you will need to restart. 2. Release Buttons ① and ④. 3. Press Button ④. 4. The RED LED will stop  blinking. Programming is now complete.

➤ Matching the Transmitter to the On-Board Radio Receiver: RADIORE200

Once the Transmitter has been correctly programmed, follow the steps below:

1. HOLD the Receiver's **LEARN** button until the **LED BLINKS**  for approx. 2 sec. (frequency of 1 sec. ON / 1 sec. OFF).
 - a) **To program in 4-Button Mode:** On the Transmitter, HOLD any button until the Receiver's **LED** stops blinking .
 - b) **To program in 4 x 1-Button Mode:** On the Transmitter, HOLD the desired button that you want programmed until the Receiver's **LED** stops blinking .

Note: One (1) Receiver will accept up to fifty (50) Transmitters.

➤ Deleting ALL Transmitters from the Receiver's Memory:

1. HOLD the Receiver's **LEARN** button until the **LED BLINKS**  for approx. 10 sec. (frequency of 1/3 sec. ON / 1/3 sec. OFF).

➤ Product Specification:

1. Input Rating: DC 3V 20mA
2. Operating Temperature: -10 ~ 40°C

➤ Instructional safeguard:

This product contains a coin / button cell battery. If the cell / button cell battery is swallowed. It can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

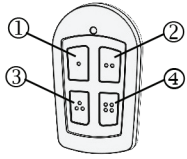




FCC and ISED

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and 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 harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. **WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. **NOTE:** This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada ICES standards. 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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

➤ Options de programmation de l'émetteur : RADIOEM204




L'émetteur **EM204** peut être utilisé comme émetteur à 4-boutons pour une porte ou comme émetteur à un bouton pour plusieurs portes. L'émetteur peut être reprogrammé en fonction des besoins.

Batterie de remplacement : 1x CR2032 (3V).

Émetteur	Modes et fonctions	Programmation de l'émetteur
 <p>RADIOEM204</p>	<p>1-porte Émetteur à 4 boutons (Mode standard par défaut)</p> <ol style="list-style-type: none"> Bouton du haut gauche Bouton du haut droite Bouton du bas gauche Bouton du bas droite <p>Pour les séquences disponibles, se référer au manuel d'installation de l'opérateur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Appuyer et maintenir les Boutons ① et ④ simultanément pendant 5 sec. La DEL ROUGE  CLIGNOTERA. Vous avez 15 sec. pour compléter la configuration ou vous devrez recommencer. Relâcher les Boutons ① et ④. Appuyer sur le Bouton ①. La DEL ROUGE  arrêtera de clignoter. La programmation est maintenant complète.
	<p>4-portes Émetteur 4 x 1-bouton</p> <ol style="list-style-type: none"> PORTE #1 → Bouton du haut gauche PORTE #2 → Bouton du haut droite PORTE #3 → Bouton du bas gauche PORTE #4 → Bouton du bas droite 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyer et maintenir les Boutons ① et ④ simultanément pendant 5 sec. La DEL ROUGE  CLIGNOTERA. Vous avez 15 sec. pour compléter la configuration ou vous devrez recommencer. Relâcher les Boutons ① et ④. Appuyer sur le Bouton ①. La DEL ROUGE  arrêtera de clignoter. La programmation est maintenant complète.

➤ Coupler l'émetteur au récepteur radio de l'opérateur : RADIORE200

Une fois que l'émetteur a été correctement programmé conformément aux instructions de la section précédente, suivre les étapes ci-dessous :

- TENIR le bouton d'**APPRENTISSAGE <LEARN>** jusqu'à ce que la **DEL CLIGNOTE**  approx. 2 sec. (fréquence de 1 sec. ALLUMÉE / 1 sec. ÉTEINTE).
 - Pour programmer en mode 4-boutons :** Sur l'émetteur, TENIR un bouton jusqu'à ce que la **DEL** du récepteur radio arrête de clignoter .
 - Pour programmer en mode 4 x 1-bouton :** Sur l'émetteur, TENIR le bouton désiré jusqu'à ce que la **DEL** du récepteur radio arrête de clignoter .

Note : Chaque récepteur radio peut accepter jusqu'à 50 émetteurs.

➤ Pour SUPPRIMER tous les émetteurs de la mémoire du récepteur radio :

- TENIR le bouton d'**APPRENTISSAGE <LEARN>** jusqu'à ce que la **DEL CLIGNOTE**  approx. 10 sec. (fréquence de 1/3 sec. ALLUMÉE / 1/3 sec. ÉTEINTE).

FCC et ISDE

Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et 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 nuisible, et (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ATTENTION : Tout changement ou modification de cet appareil, non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. **NOTE :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées d'un dispositif numérique de la classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme ICES d'Industrie Canada. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des communication radio. Cependant, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage nuisible dans une installation particulière. Si cet équipement provoque un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être identifié en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de résoudre le brouillage avec l'une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. (2) Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. (3) Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. (4) Pour obtenir de l'aide, consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.